

## 

في مجتمع الإمارات و الخليج العربي قبل النفط

الهجلد الأول

الهجار واللؤلؤ والغوص

سفنه - مواسمه - مغاصاته - بحارته - أدواته - نواخذته

تأليف

مصطفى عزت هبرة

سلسلة كتاب الأبحاث

(15)

## موسوعة الغوص و اللوَّلوُّ

-

فجتمه الإمارات و الخليج العربي قبل النفط

العيلد الأول المحار واللؤلؤ والغوص سفنه - مواسمه - مغاصاته - بحارته - أدواته - نواخذته

تالينك

## معطني حزن فرة

المراجعة التاريخية والتراثية

د , عبد الله الطابور - تجيب عبد الله الشامس - محمد ماجد السائقة - جمعة خليفة أحمد بن ثالث

تصميم الفلاف وتحرير الصور محمد عنان الفراجة

أبوظبي للشفافة و التراث دار الكتب الوطنية شعبة التبادل و الأهداء أبوظب

## 

يقول الله سبحاته وتعالى في محكم آياته في الفرآن الكريم

(( وَهُوَ الَّذِي سَخَرَ الْبَحْرَ لِتَاكِلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرَيًّا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَلْبَسُونُهَا وَتَرَى الْقُلْكَ مَوَاخِرَ فِيهِ وَكِتَبْتَغُوا مِنْ فَصْلِهِ وَلَعْكُمْ تَصْحَرون ))

صدق الله العظيم

## 



## نشنغ الجزور لكي ترى أفعانها وفروهما بتسارهما فشنبغ

### إلى روتي والدي العظيم الدي رباني فأتنسخ

وإلى كل آبائنا وأجدادنا الذين تجرعوا مرارة شقاء الماضي ليسقونا شهد الحاضر ونعيمه

وإلى كل أبنائنا المناضلين لبناء المستقبل الزاهر الواعد المؤمنين بالله والوطن والقائد الخالد زايد

ىعطني

### شكر خاص

إلى الرجل الإنسان المؤمن بريه المخلص لوطنه .. ولأمنيه .. ولشعبه الوفي لفكر ومنهج القائد الحالد زابد

### إلى سيو الشيخ سعود بن صقر القاسي

ولى عيد ونانب حاكم رأس الحيمة حفظه الله ورعاه المحدد عليه الكريمة السامية ألهذا العمل

أعتقد أن بطاقة الشكر الأولى، التي يتوحب على كل باحث في التراث أن يسطرها، يجب أن تكون موجهة لحافظ التراث وراعيه، حضرة صاحب السمو رئيس الدولة الشيخ زايد بن سلطان آل ألهان حفظه الله ورعاه وسدد عطاه .

أما بطاقة الشكر الثانية، فإنه يسعدني ويشرفني أن أتقدم بما إلى حضرة صاحب السمو الوالد الشيخ صقر بن محمد القاسمي، عضو المحلس الأعلى، حاكم إمارة رأس الخيمة حفظه الله ورعاه، الذي لا يدخر جهداً في سبيل خدمة نور العلم والإيمان في شعبه وأمته، والذي شرفني برعايته الكريمة لهذا العمل.

وبطاقة الشكر الثالثة، يسعدني ويشرفني أن أتقدم كها بكل الحب والتقدير والوفاء، لسمو الشيخ سعود بن صقر القاسمي، ولي العهد، ونائب الحاكم، رئيس مركز الدراسات والوثائق حفظه الله؛ لرعايته ومتابعته الشخصية الكريمة المباشرة لجميع مراحل العمل كهذه الموسوعة.

وبطاقة الشكر الرابعة أتقدم بما للمحمع الثقافي بأبوظبي الذي عني بوثائق كنوز تراث وتاريخ الإمارات وكامل منطقة الخليج العربي، إصداراً، وجمعاً، والذي فتح لي أبواب خزائن كنوزه طيلة سنوات عملي بهذه الموسوعة، مثلما فعل ويفعل مع كل الباحثين والمفكرين. وبطاقة الشكر الخامسة أتقدم بها لجمعية ابن ماجد للفنون الشعبية والتجديف في إمارة رأس الخيمة، رئيساً، وإدارة، وأعضاء؛ لأنما كانت المحطة الأولى التي انطلقت منها لإنجاز هذا العمل.

وبطاقة الشكر السادسة أتقدم بما لسعادة الأخ الدكتور فالح حنظل مؤلف معجم الغوص واللؤلؤ في الخليج العربي الذي يعتبر بحق منارة لكل باحث يعمل في مجال الغوص واللؤلؤ والتراث البحري .

وبطاقة الشكر السابعة أتقدم بما لجمعية الإمارات للغوص التي زودتني ببعض الوثائق الخاصة بالغوص، ولمركز جمعة الماحد للثقافة والتراث، ولمركز زايد للتراث والتاريخ، ولدائرة جمارك دبي، ولنادي أبوظي الدولي للرياضات البحرية، ولمركز الدراسات والوثائق في الديوان الأميري برأس الخيمة الذي أعمل فيه، والذي وفر لي العديد من المراجع، ولكافة مراكز توثيق وإحياء التراث في الدولة لقيامهم بتوثيق تراث وتاريخ الإمارات العربية المتحدة وكامل منطقة الخليج العربي .

وبطاقة الشكر الثامنة أتقدم بها لكل السادة الباحثين الذين كتبوا في تاريخ الغوص واللؤلؤ في الإمارات والخليج العربي، والذين نهلت من مراجعهم الثرية لتأليف هذه الموسوعة . وبطاقة الشكر التاسعة أتقدم بما لأحوفي وزملائي الباحثين الذين قاموا بمراجعة وتدقيق هذه الموسوعة، وهم السادة :

- المؤرخ الدكتور عبد الله الظابور .
- الأديب المؤرخ الأستاذ نجيب عبد الله الشامسي .
- المؤرخ والخبير التراثي السيد جمعة خليفة بن ثالث .
  - المؤرخ والخبير التراثي السيد محمد ماحد السالفة .

وبطاقة الشكر العاشرة والأخيرة أتقدم بها لكل السادة القائمين على كافة مواقع الإنترنيت الخاصة بالتراث، والغوص، واللولو، والرياضات البحرية، ولشركة الخليج للرياضات البحرية بأبوظيى، وللغواصين الجدد السادة:

عبد الله الكندي إماراتي الجنسية .

فراس الكبرة فلسطيني الجنسية .

ناصر حاجى إماراتي الجنسية .

سهيل عبدو الزعبي سوري الجنسية .

لما قدموه لي من وثائق ومعلومات .

والله ولي التوفيق .

المؤلف

#### تقدایم بقدم الدکتور علمی عبد، الله فارس مدیر عام مرکز الدراسات والوثانق

منذ اليوم الأول لولادة مركزنا بموجب المرسوم الأميري رقم / ٣ / لعام الممال الممال الممال الممال الممال الممال المحلفة المحلفة المحلفة، وعلى هذا الأساس الحليج العربي بصدق، ووضوح، وأمانة علمية مطلقة، وعلى هذا الأساس أصدرنا العديد من الكتب والمؤلفات ضمن إطار سلسلتي : " كتاب الأبحاث " و " الندوات التاريخية " ومن هذا المنطلق نتابع إصدار الكتب والمؤلفات ضمن إطار المسار الذي رسمه لنا مرسوم إنشاء المركز .

ولكي نستكمل كافة جوانب تاريخ منطقة الخليج العربي، قررنا أن نكتب عن حقبة تاريخية هامة في حياة الإمارات ومنطقة الخليج العربي، والتي نعني ها حقبة ما قبل أكتشاف واستثمار النفط، أو بعبارةٍ أخرى "حقبة الغوص واللولو ".

وبناءً عليه، وبعد دراسة متأنية مستفيضة قررنا أن نصدر كتاباً يتحدث عن تلك الحقبة التاريخية، وبدأنا العمل برعاية كريمة من صاحبي السمو الوالد الشيخ صقر بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى للاتحاد، حاكم رأس الحيمة، والشيخ سعود بن صقر القاسمي ولي العهد نائب الحاكم، ورئيس المركز حفظهما الله ورعاهما، وبدأ المؤلف الباحث السيد مصطفى عزت هبرة عمله الميداني بتدوين وتوثيق ذاكرة الآباء والأجداد من النواخذة، والغواصين، ورجال البحر، والتي شكلت أولى صفحات كتاب الغوص واللؤلؤ الذي تحول فيما بعد إلى الموسوعة التي بين أيديكم .

وعلى الرغم من تواضع إمكانات مركزنا، صممنا أن نقدم للقارئ العربي الكريم، وللمكتبة العربية، عملاً تاريخياً يحق لنا أن نعتز به ونفخر، وذلك بفضل رعاية سمو الشيخ سعود بن صقر القاسمي ولي العهد، ونائب الحاكم، ورئيس المركز حفظه الله ورعاه، الذي تبنى دعم هذه الموسوعة منذ اللحظة الأولى لانطلاقتها، وطيلة فترة تأليفها التي تجاوزت عشر سنوات .

إن هذه الموسوعة التي صارت بين أيديكم تشكل بحق مرجعاً شاملاً، دقيقاً، أميناً لتاريخ الإمارات ومنطقة الخليج العربي ما قبل اكتشاف واستثمار النفط، مثلما تشكل منهلاً عذباً غزيراً للباحثين والدارسين وطلبة العلم وأساتذة الجامعات.

نرجو من الله سبحانه وتعالى أن نكون قد وفقنا في إصدارنا هذا، مثلما وفقنا في إصداراتنا السابقة، ونعدكم أن نظل دائماً عند حسن ثقتكم بنا؛ لنقدم لكم، وبالتعاون معكم، أفضل روافد المكتبة العربية بعونه تعالى .

والله ولي القصد والتوفيق .

. Y . . £ / £ / Y .

#### هذه الموسوعة

على مدى قرون مديدة موغلة في عمر التاريخ، كان اللؤلؤ يشكل الثروة الرئيسة لمنطقة المخليج العربي التي تميزت، ولا تزال تتميز بموقعها الجغرافي الاستراتيجي الهام، وعلى مدى زمن تلك القرون الغابرة، كان الغوص لصيد اللؤلؤ مهنة مهن أهل الحليج العربي، التي شكلت في ذلك الوقت المصلر الرئيس للدخلين القومي والفردي، والتي قامت عليها العديد من الحرف البدوية، والصناعات التقليدية، وفي مقدمتها صناعة السفن، ولذلك تبوأت تلك المهنة موقع الصدارة في مجمل شؤون الحياة اليومية لأبناء منطقة الخليج العربي، اقتصادياً، وسياسياً، واحتماعياً .

وللتعريف بتاريخ تلك الحقبة من الزمن الغابر، وللتعريف باللؤلؤ ومهنة القوص التي شكلت العمود الفقري للذاكرة الشعبية الخليجية، التي نسج الناس حولها العديد من الروايات والحكايات، التي بلغت في بعض الأحيان حدَّ الأسطورة، ظهرت في مطلع القرن العشرين بعض المؤلفات التي تحدثت عن اللؤلؤ، وأحجامه، وأوزانه، وأسعاره، ومن هذه المؤلفات كتاب ثمين طبع على نفقة التاجر سعيد بن محمد المدفع، أهداني إياه سلطان بن سيف المدفع - رحمه الله – عنوانه (( اللآلئ )) والذي شبكل فاتحة إصدارات هامة في هذا الجال، أذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :

( الجوهر العالي في حساب وزن اللآلي ) للسيد هاشم بن السيد
 رضا الهاشمي .

- ( الغوص في الكويت والخليج العوبي ) للسيد سيف مرزوق الشملان .
- " نالية الغوص " التي أصدرها عام ١٩٣٩ الشيخ مانع بن راشد
   آل مكتوم رحمه الله (خارطة بحرية توضح " هيرات "
   أو مواقع مغاصات اللؤلؤ في الخليج العربي).

وإلى جانب هذه الإصدارات الهامة، هنالك العديد من وثائق الغوص التي تعتبر مصدراً خصباً للباحثين في هذا المجال الرحب، كالروزنامات، ودفاتر الفوص، ويوميات سفن الغوص التي تتضمن وثائق المبايعات، والمنازعات، والتحكيم، ويوميات النواخذة، والغواصين، والبحارة.

لقد تعمدت الحديث عن تاريخ الغوص في الإمارات وكامل منطقة الخليج العربي، لأمهد الطربق لتقديم هذه الموسوعة القيمة التي بين أيدينا، والتي أعقد ألها عمل مفيد يستحق الثناء والتقدير؛ لأنه استغرق وقتاً طويلاً في الدراسة والتوثيق والتبويب، ولأنه بحث بأمانة في بجلديه، وفصولهما الأربعة عشر كامل حوانب حياة بجتمع الإمارات والخليج العربي في مرحلة ما قبل اكتشاف واستثمار النفط، أي في زمن الغوص لصيد اللؤلؤ، اقتصادياً، واحتماعياً، وثقافياً، وصحياً، بدءاً من هوية وخصائص الخليج العربي ومؤانه، ومحاره، وكيفية تكوين اللؤلؤ، وأسمائه، وأصنافه، وداناته، وأوزانه، ومخايره، وأسواقه، وتجاره، وتجارته، مروراً بحراسم وطرق الغوص، ووظائف بحارته، وأدواته، ومخاطره، وفوائده، وسفنه، وأبرز الحرفيين الذين وظائف بحارته، وأدوراً باللؤلؤ الصناعي، واللؤلؤ المستبت، ومزارعه،

وأنواعه، وصولاً إلى رياضة الغوص الحديثة، وأهم مراكزها، والغوص في الألغاز والأمثال الشعبية، والنهمات، وأغاني البحر والبر .

ومع أن هذِه الموسوعة التي تستحق منا التقدير والثناء تشكل إضافة رائدة للمكتبة العربية؛ لأنما تعتبر مرحعاً أميناً وشاملاً لمجتمع الإمارات والخليج العربي في مرحلة ما قبل اكتشاف واستثمار النفط، ومنهلاً هاماً وخصباً لكل الباحثين في مجال الغوص واللؤلؤ، إلا أننا نظل بحاجة ماسة لمتابعة عملية استنطاق التاريخ، من خلال استنطاق وتحفيز الذاكرة الشّعبية، التي لا تزال ثرية غنية بمعلوماتها الصادقة والمفيدة .

والله ولي الأمر والتوفيق .

المؤرخ د . عبد الله الطابور

#### هذه الموسوعة

إذا كانت العقود الحالية التي بدأت مع اكتشاف واستثمار النفط في منطقة الخليج العربي في السبينات من القرئ المنصرم يمكن تسميتها "عصر النفط " فإن عقود الزمن التي سبقت عصر النفط تسمى "عصر اللؤلؤ " وعلى هذا الأساس فإن ثروة النفط في الزمن المعاصر، توازي ثموة اللؤلؤ في الزمن المعابر، وتقنيات اكتشاف النقط المعقدة في الزمن المعاصر، توازي مخاطر ههنة المعوص لصيد اللؤلؤ في الزمن المعاصر، توازي حرفة تصنيع حبات اللؤلؤ في الزمن المعاصر، توازي حرفة تصنيع حبات اللؤلؤ في الزمن المابر.

وإذا كانت حيات اللؤلؤ البراقة الجذابة التي كانت تسمى " عيون السمك " قد 
تألفت على صدور الثريات الحسان في كل أنحاء الدنيا، فإن غواصي عصر اللؤلؤ 
الذين اصطادوا تلك الحيات من أعماق البحر، والبحارة الذين قاموا بفرز ومعالجة 
تلك الحيات، قد تجرعوا الحنظل والعلقم في عصر اللؤلؤ، وبالتالي فإن تسليط 
الضوء على مفردات وتفاصيل مفاصل تلك الحقبة من التاريخ، موف تسمح لنا 
برصد إيقاعات نبض حياة مجتمع الإمارات والخليج العربي في تلك الحقبة من الومن:

– بمرارةا التي تمثلت بالتعاهل مع قسوة حياة البحر، ومناخه الحار، وأمواجه

- بمرارقا التي تمثلت بالتعامل مع قسوة حياة البحر، ومناخه الحار، وأمواجه العاتية .
- وبمخاطرها التي تمثلت بالتعامل مع أهوال الأعماق، والأسماك السامة
   والمفترسة .
- وبطهارتما التي تخلت باغية، والمودة، والتآلف، والعطاء بلا حدود، فالفرد
   لينة صلية في البناء الاجتماعي القوي المتماسك، والمجتمع قلعة كل أفواده
   العاملين فيه من أجل مستقبله المنشود، كما النحل في الحلية .

وبانضباطها المهني الهرمي على متن سفينة الغوص، الذي انتقل إلى انضباط
اجتماعي في الأحياء والبيوت والأسر، فالكبير يعطف على الصفير وبحبه،
والصفير يوقر الكبير ويطيعه ويحترمه.

إن عصر الملؤلؤ يجسد الصورة الأنقى لتطور مجتمع عتماسك عتآزر متعاضد رغم الشواك معاناته المريرة، وفقره المدقع، وذلك بفضل إيمان ذلك المجتمع بربه، وتسليمه بالقضاء والقدر، واعتزازه بمويته، وشهوسته، وكرامته، ليسطر بذلك ملحمة تاريخية نبيلة سامية، لم يتمكن عصر النفط، ولا بقية العصور والمجتمعات الأعوى من تسطيرها، ولا أبالغ إن قلت إن معظم جوانب ذلك العصر المشرقة التي يحق لنا أن نفاخر بها، يجهلها العديد من أبناء مجتمع الإمارات، والحليج العربي، وأبناء مجتمع الوطن العربي الكبر.

إن موسوعة الهوس واللؤلؤ في مجتمع الإمارات والخليج العربي لمؤلفها الباحث مصطفى عزت هبرة، التي بين أيديكم، والتي تشكل بحق رافداً علمياً وتاريخياً للمكتبة العربية، وموجعاً رائداً للباحثين والدارسين من أساتذة الجامعات، وطلاب العلم، والمهتمين بناريخ مجتمع الإمارات والخليج العربي، وعشاق عصر اللؤلؤ، تستحق التقدير والثناء، ليس لحجم وزمن الجهود التي بذلها مؤلفها لتقديمها لنا على هذا النحو وحسب، وإنما لدقة معلوماتها الناريخية، والأمانة تلك المعلومات التي الصفت آباءنا وأجدادنا الذين ضحوا من أجلنا.

رحم الله الآباء والأجداد، ورفق الله مؤلف هذه الموسوعة، وجعلها في هيزان حسناته، وجزاه عواً، وأعانه على المزيد من العطاء .

الأديب المؤرخ نجيب عبد الله الشامسي

#### هذه الموسوعة

عندما بدأت قراءة " موسوعة الفوص واللؤلؤ في مجتمع الإمارات والخليج العربي " لمؤلفها الباحث مصطفى عزت هبرة، لم أكن أفعل ذلك لمجرد القراءة وحسب، وإنما لمراجعة وتدقيق كافة المعلومات والمصطلحات التراثية التي وردت في صفحات مجلديها، ولذلك كنت أتفحص ما ورد في تلك الصفحات الثرية سطراً سطراً، وكلمة كلمة، حتى تمكنت من تسجيل ملاحظة واحدة تتعلق بوظائف الفطام، والخاصة بمعادلة الضغط الواقع على أذن الفواص، ومن اكتشاف خطأ مطبعي واحد يتعلق باسم بلدة الحيرة التابعة لإمارة الشارقة، ودون ذلك فإنني أنمن هذه الموسوعة، وأسحل تقديري لمعلوماتها القيمة التي درست بعمق وشمولية كافة حوانب حياة مجتمع الإمارات والخليج العربي في زمن الغوص لصيد اللؤلؤ .

محمد ماجد السائفة عضو بحلس إدارة جمعية الإمارات للغوص والتراث

#### هذه الموسوعة

منذ زمن بعيد وأنا أتمنى أن تحتضن المكتبة العربية موسوعة شاملة تتحدث عن طبيعة جميع حوانب الحياة الاجتماعية والسياسية والاقتصادية نحتمع الإمارات ومنطقة الخليج العربي في زمن الغوص لصيد اللؤلؤ، وعندما اطلعت على بحلدي " موسوعة العوص واللؤلؤ في مجتمع الإمارات والحليج العوبي " لمؤلفها الباحث مصطفى عزت هبرة أدركت أن الله سبحانه وتعالى قد حقق أمنيتي في موسوعة تصور بأمانة مطلقة تفاصيل حياة الآباء والأحداد ونضالهم الدؤوب لبناء المستقبل الأفضل في ذلك الزمن الصعب.

رحم الله الآباء والأحداد، وبارك بالمؤلف، وحزاه خيراً عن حهوده الحميدة في سبيل إصدار هذه الموسوعة الرائدة القيمة .

> جمعة خليفة أحمد بن ثالث عضو بحلس إدارة جمعية الإمارات للغوص والتراث

# CONTRACTOR SELECTION SELEC

TOTAL STAR

تشكل الطبيعة على كوكب الأرض معجزةً إلهيةً حقيقيةً، تحتل المحيطات والبحار منها ما نسبته/ ٧٧% / من المساحة الإجمالية للكرة الارضية، أي ما يعادل حوالي / ٣٦١ / ٣٦١ مليون كيلو متر مربع، ولذلك سمي كوكب الأرض بالكوكب المائي، كما أن هذه البحار والمحيطات تحتضن أكثر من / ٩٠ % / من أنواع الحيوانات الموجودة على كوكب الأرض، وتعد مصدراً هاماً للغذاء بالبروتين، إذ توفر الأسماك حوالي / ٢٠ % / من البروتين المستهلك على المستوى العالمي .

والبحار بإمكاناتها الغذائية الهائلة اللامحدودة، تضم ثروات نباتية، وحيوانية، ومعدنية بوسعها أن تمد الانسان بحاحاته اليومية من المأكل، والمشرب، ومستحضرات التحميل لآلاف السنين؛ لأن هذه الإمكانات الهائلة لم تستثمر بعد كما يجب، بسبب تقصير الإنسان الذي لم يبذل الجهد اللازم

والكافي لهذا الاستثمار، ولذلك فإن حكومات بعض الدول، ومنظمات ومؤسسات البحث العلمي في كل دول العالم، وبشكل حاص في الدول الصناعية الغنية، مطالبة بوضع الحلول المناسبة لتطوير استثمار الثروات البحرية؛ لمواجهة مخاطر المجاعة التي تنذر بها المتوالية الهندسية المتفاقمة للانفحار السكافي المرعب، ونعتقد أن القرن الحالي سوف يشهد طفرة كبيرة في استثمار البحار لحل مشكلة الغذاء .

وقد قدَّر خبراء علوم البحار أن كل كيلومتر مربع من البحار أكثر إنتاجا للغذاء من نفس المساحة المماثلة في اليابسة، إلا أن الإنسان في الوقت الحاضر لا يجني سوى ١ - ٢% من خيرات البحار.

أما بالنسبة للوطن العربي فإن الأزمة لا تتعلق بالغذاء وحسب، بل تتحاوزها إلى ما هو أبعد منها وأخطر بكثير؛ لأن جميع أقطار الوطن العربي مهددة بأزمة مياه حانقة وقاتلة في آن معاً، فأقطار العراق، وسوريا، والسودان، وموريتانياً ليس لديها ما يكفيها من المياه، وأقطار مصر، والمغرب، ولبنان، والصومال تعاني من ندرة المياه، وأقطار تونس، والجزائر، وحيبوتي معرضة لنقص مزمن في المياه، وأقطار السعودية، وليبيا، والإمارات، وقطر، والبحرين، والكويت، واليمن، وعمان لا مصادر للمياه فيها، وبالتالي فهي مهددة بنقص حاد في موارد المياه، ويعتبر العدي من الخبراء والمحللين السياسيين والاقتصاديين أن حروب دول العالم المقبلة ستكون حروب المياه، أو بعبارة أخرى "حروب السيطرة على مصادر المياه".

وإذا ألقينا نظرةً سريعةً شاملةً على خارطة الوطن العربي، نجد أن هذا الوطن الكبير يطل على مسطحات مائية شاسعة كالمحيطين الأطلنطي والهندي، والخليج العربي، والبحر الأجمر، وفي هذه الإطلالة على هذه المسطحات المائية الشاسعة يكمن الأمل في تعويض النقص الخطير الحاد للمياه في الوطن العربي.

إن المسطحات المائية من محيطات وبحار، ستشكل الضمان الرئيس لإمدادات المياه لكل البشرية، على كامل امتداد سطح البسيطة في كل القرون الزمنية التالية؛ لأن أكثر من ٧٠% من الأرض مياه بحار، ولأن هذه الكمية من المياه كافية لغمر جميع أجزاء اليابسة، ولعمق / ١٥٢ / متراً إذا افترضنا أن سطح الكرة الأرضية قد تمت تسويته تماماً . \

والبحار مصدر غني لتوفير المياه العذبة الصالحة للري والشرب عن طريق تحلية مياهها، وهي في الوقت ذاته مصدر للطحالب والإسفنج التي تستخدم في صناعة بعض الأغذية، والصناعات الصيدلانية، وصناعة الورق، والأقلام، والجلود، والنسيج، ومستحضرات التحميل، ومعاجبن الأسنان، وصناعة البلاستيك، وفوق ذلك فإن ما يقارب /١٠ % من النباتات البحرية تعتبر علمياً مضادات حيوية طبية، إذ سمحت المواد والأحياء البحرية بإعداد أصناف حديدة من المضادات الحيوية، ومسكنات الأوجاع، والعقاقير المقاومة لأمراض السرطان، والمنشطة لجهاز المناعة، كما أن البحار والمحيطات تساعد في تعديل تدفئة الغلاف الجوي المحيط

ا - د . هبد المقصود حجو – البحار كتوز القرن ٢١ .

بالكرة الأرضية، وفي توازن درحات حرارته عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون الذي يضفيه النشاط البشري إلى الجو، وذلك من خلال عمليات التمثيل الضوئي التي تقوم بما الهائمات النباتية البحرية التي تمتص كمية ضحمة من ثاني أكسيد الكربون، مقابل إطلاق الأكسحين. "

المرجع السائق وشبكة الإنترنيت .

وفوق هذا وذاك تحتوي البحار والمحيطات عل طاقة أخرى هائلة، حيث يمكن الاستفادة من أمواج البحر، ومن حركتي المد والجزر، ومن التفاوت الكبير في درجات حرارة المحيطات بين السطح والأعماق في إنتاج الطاقة النظيفة الآمنة غير الملوثة للبيئة، إلى حانب كونها طاقة خالدة، دائمة، متحددة لا تحتاج إلى استهلاك أي شكل من أشكال الوقود، وفوق كل هذا وذاك تمتلك البحار والمحيطات طاقة أخرى تتمثل في طاقة الهيدروجين، حيث ثبت علمياً أن الماء يتكون من غازي الأكسجين والهيدروجين بنسبة ثابتة قدرها ١ إلى ٢ ، فإذا تمكن الإنسان من الحصول على الهيدروجين من مياه المحيطات والبحار، فإن هذا يعني حصوله على :

<sup>-</sup> وقود مثالي لكافة عمليات الإنتاج؛ لأن وقود الهيدروجين الذي ينتج عن احتراقه بخار الماء يعتبر الصديق الحميم للبيئة التي يجبها فلا يضر بها .

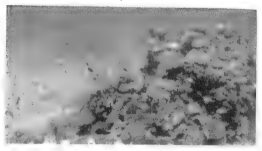
طاقة قوية وكبيرة مقارنة بالغازات الأخرى . "

ح. عبد المقصود حجو - البحار كتوز القرن ٢١ ومراسج تلفزيونية بتصرف المؤلف .

ويعتبر بحر " تشالنجر " في المحيط الهادي من أعمق البحار والمحيطات، حيث يزيد عمقه عن أحد عشر كيلو متراً، وقد قامت بعض المؤسسات العلمية بإجراء تجارب لاختبار عمق هذا البحر بإلقاء كرة فولاذية في مياهه، وقياس الزمن الذي تستغرقه هذه الكرة للوصول إلى القاع، وتبين لهم أنما تستغرق أكثر من ساعة كاملة لكي تصل إلى القاع، كما أن البحر الميت يعتبر البحر الأعلى نسبة ملوحة بين بحار العالم، حيث تبلغ ملوحته درجةً لا يستطيع معها أي كائن مخلوق العيش في مياهه، كما يستطيع الإنسان أن يطفو على سطح مياهه المالحة دون عناء يذكر، ولذلك فهو ملاثم حداً لمن لا يجيدون السباحة، أما البحر الأحمر، فهو البحر المفضل لدى الغواصين، ليس لأنه البحر الغني بالشعاب المرحانية الساحرة وحسب، بل لأنه البحر الذي يتميز بصفاء ونقاء مياهه التي تحقق للغواصين مدى رؤية يزيد عن سبعين متراً في بعض الحالات، ومن ثم تحقق لهم فرصة الغوص إلى الأعماق السحيقة، ولذلك يعتبر البحر الأحمر من أفضل أماكن الغوص في العالم .

ومنذ قديم الزمان اقترب الإنسان من هذه البحار والمحيطات، ثم دخلها لاكتشاف المجهول فيها، فتعرف على بعض أحيائها ونباتاتها، وبعد تجاوز مرحلة الرعب والخوف التي لازمته طويلاً، وبعد تطوير معرفته وخبرته بهذه البحار والمحيطات، بدأ الإنسان يتوق إلى اكتشاف أعماقها، فدخل مغامرة الغوص في مياهها، وغاض فيها، وكان الغواص أوفر الناس حظاً بالتمتع بجمال هذه الأعماق، وروعة كائناتها الساحرة.

صورة ملونة رقم / ١١



اغماق البحر الساحرة

<sup>\* -</sup> الإلترنيت وبحموعة مراجع أحرى .

## عروبة الخليج العربي

أثبتت النقوش الأكادية أن الاسم الذي كان يطلق على الخليج العربي " البحر الأدنى، أو المر " ويقابله فيها البحر الأبيض المتوسط "

وفي القرن الأول الميلادي أطلق المولف والمؤرخ الروماني بليني، الذي ولد عام ٢٦ م وتوفي عام ١١٣ م على الخليج العربي، كما حاء في الصفحة / ٤٩ / من كتاب " الخليج الفارسي " للسير أرنولد ويلسون: أ

" وللخليج العربي شطران، أو ساحلان، الغربي منهما حزء لا يتجزأ من أرض الجزيرة العربية التي لم تعرف غير العرب سكاناً لها، أما الشطر، أو الساحل الشرقي من الخليج العربي فكان يسكنه العرب فقط "

<sup>\*</sup> المرب والملاحة في المحيط الهندي، تأليف حورج فاضلو حوراني، ترجمة الدكتور يعقوب بكر، الصفحة ٢٠٩

أ- الخليج الفارسي - أرنولد ويلسون .

وهذا ما يؤكده الرحالة الدانمركي الرائد كارستن نيبور الذي حاب الجزيرة العربية عام ١٧٦٢ ، وخرج على العالم عام ١٧٧٢ بمؤلف ضخم يعتبر الأروع في أدب قصص الرحلات

" رحلات في الجزيرة العربية، وبلدان أخرى في الشرق "

يقول نيبور عن الشطر، أو الساحل الشرقي للخليج العربي في مولفه آنف الذكر، وفي الصفحة الثامنة منه : ٧

"لكنني لا أستطيع أن أمر بصمت مماثل بالمستعمرات الأكثر أهمية، والتي رغم كونما منشأة خارج حدود الجزيرة العربية، فهي أقرب إليها، أعني العرب القاطنين الساحل الجنوبي من بلاد الفرس، المتحالفين على الغالب مع الشيوخ المجاورين، أو الخاضعين لهم، وتتفق ظروف مختلفة لتدل على أن هذه القبائل استقرت على الخليج الفارسي قبل فتوحات الخلفاء، وقد حافظت دوماً على استقلالها، ومن المضحك أن يصور حعرافيونا حزءاً من بلاد العرب كأنه حاضع لحكم الفرس، في حين أن هؤلاء الملوك لم يتمكنوا قط من أن يكونوا أسياد

<sup>7 -</sup> كارسان نبور - رحلات في الجزيرة العربية وبلدان أحرى في الشرق .

ساحل البحر في بلادهم الخاصة، لكنهم تحملوا صابرين على مضض، أن يبقى هذا الساحل ملكاً للعرب "

ثم يؤكد هذا الموضوع بتفصيل أكثر في الصفحتين ١٣٧ --١٣٨ من كتابه آنف الذكر، فيقول : ^

" لقد أخطأ جغرافيونا على ما أعتقد، حين صوروا لنا جزءاً من الجزيرة العربية خاضعاً لحكم الفرس؛ لأن العرب هم الذين يمتلكون خلافاً لذلك، جميع السواحل البحرية للإمبراطورية الفارسية من مصب الفرات إلى مصب الأندوس على وجه التقريب "

صحيح أن المستعمرات الواقعة على السواحل الفارسية لا تخص الجزيرة العربية ذاتما، ولكن بالنظر إلى أنما مستقلة عن بلاد فارس، ولأن لأهلها لسان العرب وعاداتهم، فقد عنيت بإيراد نباة موجزة عنهم:

" يستجيل تحديد الوقت الذي أنشأ فيه العرب هذه المستعمرات على الساحل، وقد جاء في السير القديمة أغم أنشؤوها منذ عصور سلفت، وإذا استعنا باللمحات القليلة

أ - كارسيمن نيبور - رحلات في الجزيرة العربية وبلدان أخرى في الشرق .

التي وردت في التاريخ القديم، أمكن التخمين بأن هذه المستعمرات العربية نشأت في عهد أول ملوك الفرس " وإذا كنا قد استشهدنا بمؤرخ روماني من القرن الأول للميلاد ( بلليني ) على أن الاسم الصحيح والحقيقي للخليج هو ( الخليج العربي ) ثم استشهدنا بمؤرخ دانمركي من القرن الثامن عشر (نيبور) على أن الشطر أو الساحل الشرقي كان ملكاً للعرب، وتابعاً لأرض الجزيرة العربية، فسوف نستشهد الآن بمؤرخ إنكليزي من القرن العشرين، وهو المؤرخ رودريك أوين، الذي زار منطقة الخليج العربي، والذي صدر عنه عام ١٩٥٧ كتاباً بعنوان ( الفقاعة الذهبية - وثائق الخليج العربي ) والذي يروي فيه أنه زار الخليج العربي وهو يعتقد أنه خليج فارسى؛ لأنه لم يقرأ على الخرائط الجغرافية سوى هذا الاسم، ولكنه ما كاد يتعرف إليه عن كثب، حتى أيقن أن الواقع والإنصاف يقضيان بتسميته : ( الخليج العربي ) ولهذا أطلق على كتابه هذا الاسم، وفي ذلك يقول: " مامن خريطة إنكليزية يظهر عليها الخليج العربي، وهو أمر يشغل خواطر أولئك الذين يقيمون فيه، إن على المسافر أن يتحه كأنه ميمم شطر الخليج الفارسي، وقد يتبادر إلى ذهنه أنه في الخليج الفارسي حين يبلغ الكويت، أو البحرين، وإذا به يسمع أن هذا الخليج في مكان لم يبلغه بعد، الخليج الفارسي ؟ أ

إن هذه المساحات الشاسعة من الرمال البنية، وتلك المياه الضحلة الزرقاء المترامية الأطراف، وكل ما فوقها، قد كانت، وستظل، أحزاء لا تتحزأ من الخليج العربي "

ونما يجدر ذكره أن الهولنديين عندما بسطوا سيطرقم الاستعمارية على الشطر الشرقي من الخليج الفارسي إسماً، أذعن الشاه للأمر الواقع، ولم يحرر تلك المنطقة إلا الربابنة والفرسان العرب في قصة تكاد تتصل بآفاق الخيال، وكان الفضل في حفظها للمؤرخ الرحالة (نيبور).

وفي حقيقة الأمر، فإن الوثائق التاريخية تثبت أن العرب قد سكنوا الخليج بشاطئيه الشرقي والغربي، ومنذ قديم الزمان،

<sup>-</sup>9 ~ رودريك أوين — الفقاعة الذهبية — وثائق الخليج العربي .

كما تثبت هذه الوثائق أن الفرس لم يكونوا يركبون البحر، حتى في أوج عظمتهم، وإذا ما أنشؤوا في الخليج أسطولاً، كان بحارته من غير الفرس.

ويقول الدكتور صلاح العقاد عن الساحل الفارسي اسماً:

" أما الساحل الشمالي الشرقي الذي يكون الآن الساحل
الإيراني، فيمتد على طوله نحو ألفي كيلو متر، سلسلة عالية
من الجبال الصعبة المنافذ إلى الداحل، مما عزل سكان فارس
والسلطة المركزية فيها عن حياة البحر، وقد اشتهر الفرس
منذ غابر الزمن بخوفهم من حياة البحار، حتى قال بعض
المؤر حين العرب:

" ليس في الخليج شيء فارسي إلا اسمه، وعلى ذلك فإن ذيوع إسم ( الخليج العربي ) الآن قد حاء موافقاً لحقيقة حغرافية ثابتة " ١٠

<sup>10 -</sup> الاستعمار في الخليج العربي الصفحة ٢٦

## خارطة الخليج العربي صورة ملونة رقم ٢



## جغرافية الخليج العربي

وإذا تأملنا خارطة الخليج العربي، ثم حغرافية الخليج العربي كما حددها الأستاذ الباحث قدري قلعجي في كتابه "الخليج العربي " وحدنا ألها تحتل مساحة تقدر بساخ الف ميل مربع، أي ما يعادل /٢٥٠/ ألف كيلو متر مربع، تمتد على شكل ذراع بحري في جنوبي غربي آسيا، ويحد الخليج العربي من الشرق الساحل الإيرانية، الذي تقطنه قبائل عربية أصيلة، إلى جانب قبائل إيرانية، ومن الغرب شبه الجزيرة العربية حتى مضيق هرمز، ثم ينفتح على خليج عمان جنوباً، ويحدّه من الشمال سواد العراق، أو منطقة بلاد الرافدين . "ا

<sup>&</sup>quot; - قدري قلعجي - الخليج العربي - الصمحة ٢٦ .

# خصائص الخليج العربي خليج اللؤلؤ

يقول الله سبحانه وتعالى في محكم آياته في القرآن الكريم في سورة الرحمن :

" ربُّ المَشْرِقَيْنِ وَرَبُّ الْمَغْرِبَيْنِ، فَيَايٌ آلاءِ رَبُّكُمَا ثَكَذَبُانِ، مَرَجَ البَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ، بَيْنَهُمَا بَرْزَخَ لا يَبْعِيَان، فَيَايٌ آلاءِ رَبُّكُمَا ثَكَذَبُانِ، يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللُّؤَلُلُوْ و المَرْجَانُ، فَبِايٌ آلاءِ رَبُّكُمَا ثُكَذَبُانِ "

تتميز مياه بحر الخليج العربي بعدة خصائص تجعل منها منطقة غوصٍ مثاليةً في الماضي قبل اكتشاف أدوات ووسائل الغوص الحديثة، ونستطيع توصيف هذه الخصائص على سبيل المثال لا الحصر بما يلى :

#### ١ - مياه ضحلة قليلة العمق:

مياه بحر الخليج العربي ضحلة بشكل عام، وإن كان الجانب الشرقي المحاذي لإيران أعمق من الجانب الغربي المحاذي للجزيرة العربية، حيث تتراوح الأعماق بين / ٧٢ / متراً، إلى / ٩ / متراً، وأعمق نقطة في الخليج العربي تلك الواقعة في مضيق هرمز، من الجانب الشرقي، المفتوحة على خليج عمان، والتي يناهز عمقها / ١٤٥ / متراً، أما المناطق الضحلة جداً فتقع في القسم الممتد من شط العرب حتى بوشير حيث تقل هذه الأعماق عن / ٢٠ / متراً ٢٠ .

ونعتقد أن هذه الميزة هي الميزة الأهم لمياه بحر الخليج العربي فيما يتعلق بمهنة الغوص في الماضي، إذ لولاها لما كانت هنالك مهنة غوص على الإطلاق في ذلك الوقت الذي كان يفتقر إلى أدوات الغوص الحديثة المتعارف عليها، وخاصة أسطوانات الهواء المضغوط للتنفس في الأعماق تحت الماء، والذي كان فيه الغواص يعتمد بالمقام الأول على الله سبحانه وتعالى، ثم على مقدرته الفردية، وطاقته الجسدية في عملية الغوص إلى القاع.

<sup>&</sup>quot; – قدري قلمجي – الخليج العربي – الصفحة ٣١ .

وضحالة الأعماق هذه هي التي ساعدت الغواص في الماضي على الوصول إلى قاع الخليج العربي بسرعة فائقة، ويسر، وسهولة، حيث كان يغلق أنفه بملقط خاص مصنوع من عظم السلحفاة، أو قرون الماعز يسمى " الفطام " لمنع التنفس، ولمعادلة الضغط الواقع على الأذن، ثم يضع إصبع إحدى قدميه الكبيرة في حلقة معقودة في حبل الحصاة التي تسمى " نعل " أو يعلق حبل الحصاة الذي يسمى " الزيبن " المصنوع من ليف النحيل بإحدى قدميه، لكي يتمكن من الترول السريع إلى قاع البحر، اعتماداً على ثقل حصاة الغوص، والتي هي عبارة عن كتلة مخروطية من الرصاص، تزن حوالي عشرة أرطال مثبة بحبل " الزيبن " إذا كان الغواص متيناً ثقيل الوزن، أو اعتماداً على ثقل الحجر اللاصف إذا كان الغواص نحيفاً حفيف الوزن.

#### ٢ - فتور التيارات البحرية:

تتميز مياه بحر الخليج العربي بفتور وضعف وندرة تياراتما البحرية، باستثناء شهري مايو وسبتمبر، حيث تظهر بعض التيارات البحرية المندفعة من خليج عمان باتجاه داخل الخليج العربي، وتتأثر هذه التيارات بالرياح الموسمية الجنوبية، والجنوبية الغربية التي تنفذ من مضيق هرمز .

#### ٣ - ظاهرة المد والجزر:

وهي ظاهرة قوية واضحة للعيان على امتداد سواحل الخليج العربي، حيث ترتفع المياه وتتغلغل فوق اليابسة، لتمتد إلى مسافات واضحة .

## ٤ - درجة الحرارة: "١

إلى حانب ضحالة مياه بحر الخليج العربي، وفتور التيارات البحرية، تعتبر درجات الحرارة المرتفعة نسبياً من العوامل المساعدة على تنوع الثروة البحرية، وتشكل الشعب المرجانية، ومناطق الغوص التي تسمى " الهيرات " في منطقة الخليج العربي .

 $<sup>^{13}</sup>$   $\sim 1$  .  $^{13}$  مواقع صيد اللولو وتجارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

إن الموقع الجغرافي للخليج العربي، وكثرة حزره، وصلاحيته للملاحة، وعدم عمقه، وطبيعة بيئته، كل ذلك قد شجع أبناء الخليج العربي على ركوب أمواج بحر خليجهم العربي، فتعايشوا معه، وصنعوا له السفن على مختلف أنواعها وأشكالها، واصطادوا أسماكه، ثم غاصوا في أعماقه، واستخرجوا من أحشائه اللؤلؤ، ثم أبحروا في آفاقه البعيدة؛ ليتصلوا ويتواصلوا بمرافئ ومدن العالم في قارتي آسيا وأفريقيا، ويعتبر الملاح العربي الجلفاري أحمد بن ماحد سيد تلك المرحلة ورائدها، بل يعتبر أشهر معالمة بحر الهند العرب في تاريخ الملاحة العربية، ارتبط اسمه بالدوران حول إفريقيا عن طريق رأس الرجاء الصالح، وباكتشاف الإسطرلاب البحري الذي تطور فيما بعد إلى البوصلة البحرية .

#### وأهمد بن ماجد هو :

أحمد بن ماجد، بن محمد، بن عمر، بن فضل، بن دويك، بن يوسف، بن حسن، بن حسين، بن أبى مطق، بن أبى الركايب . " " " " والقوافل التجارية ومن نسبه هذا نستنتج أنه من عائلة تشتغل بالقوافل التجارية البرية، بدلالة حديه الثامن " أبو معلق " والتاسع " أبو

<sup>14 -</sup> إبراهيم خوري – أحمد بن مُاجد – إصدار مركز الدراسات والوثانق بالديوان الأميري برأس اخْبِمة .

الركايب " لأن المعلق الذي يُعلَّقُ في رقاب الركايب لا يعلق في الرحلات البرية القريبة، ولا يعلق إلا في الرحلات البرية البعيدة، أي أن ابن ماحد من عائلة مضطلعة في شؤون الملاحة البرية، وفي علوم الفلك، وأن علوم الملاحة الفلكية متوارثة في آل ماحد العرب الجلفاريين، أي أن الربان والملاح العربي الشهير أحمد بن ماحد هو سليل أسرة جلفارية عريقة في علوم الملاحة الفلكية .



صورة ملونة رقم / ٣ / الربان والملاح العربي الجلفاري أحمد بن ماجد كما تخيله المؤلف

وتثبت الوثائق التاريخية التي حققها الأستاذ إبراهيم خوري، والتي أصدرها مركز الدراسات والوثائق بالديوان الأميري برأس الخيمة أن أحمد بن ماجد ولد في جلفار (إمارة رأس الخيمة في دولة الإمارات العربية المتحدة حالياً ) سنة ١٨٨هـ هـــ / ١٤٢١م، وتوفي عام ٥٠١هـ هــ / ١٥٠٢م . "ا والبيت / ٨٥ من الفصل الحادي عشر من حاوية الاختصار في أصول علم البحر، والتي ترجمها أمير البحر التركي علي بن الحسين يثبت نسب ابي ماجد الأرضى إلى جلفار:

تمت بشهر الحج في جلف ال الطان أسد البحر في الأقطار كما أن قصيدة ابن ماحد ( البليغة في قياس سهيل و الرامح ) قد أيدت هذا النسب والانتماء الأرضي إلى حلفار، حيث تقول أبات هذه القصيدة :

رعى الله جلف ار ومن قد نشا بها و أسقى ثراها وامق متتابع بها من أسسود البحر كل مجرب و فارس بحسور للشدائسد بارع يسرك في الأوصاف إن وصفت له حدور جسورٌ في المهمات شاجع إذا قام في شيء يرجى كماله يقوم و لم يمنعه عن ذاك مانسع

<sup>15 -</sup> الوثائق التاريخية التي حققها المؤرخ إبراهيم خوري - مركز الدراسات والوثائق بالديوان الأميري برأس الحيمة .



صورة ملونة رقم / \$ / جلفار كما تخيلها المؤلف، ويظهر فيها أطلال قصر ابن ماجد المسمى قصر النجدي

ويعتبر أحمد بن ماحد منظر علم الملاحة العربي، وصاحب الاكتشافات الجغرافية الذي سبق الأوروبيين في تعرفهم على بحر الهند من أقصاه إلى أقصاه، وواضع نظريات حددت رؤية الجغرافيين القدامي إلى هذا المحيط، وعللت هبوب رياحه

الموسمية، ووصفت الرياح المحلية، وظاهرتي الملد والجزر في الخليج العربي والبحر الأحمر وبحر العرب، ومبتكر المصطلحات العربية في شتى العلوم والفنون التي تعتمد عليها ملاحته، ومبتكر المصطلحات الملاحية البحرية والفلكية التي تستخدم حتى يومنا هذا، وواضع علم الهيئة والتنظير البحري في كل من المحيط الهندي، والخليج العربي، والبحر الأحمر الذي كان يسمى بحر القلزم، وواضع الحرائط الملاحية البحرية، والخرائط الملاحية الفلكية، ومكتشف الرياح الموسمية التي صمم خرائطها، ومكتشف العلاقة بين القمر وحركتي المد والجزر، ومصمم جهاز الإسطرلاب البحري، الذي تحول فيما بعد إلى البوصلة البحرية . 11

وقد تحدث أحمد بن ماجد عن ظواهر العواصف البحرية، واكتشف مؤشرات هذه العواصف قبل حدوثها، فأخبر البحارة بمذه الظواهر والمؤشرات، وقال لهم:

أا بيراهيم عنووي - أحمد بن ماجد - كتاب الأبحاث - إصدار مركز الدواسات والموثائق بالديواذ الأموي برار المثمنة.
 برار الحقيقة

(( إلها تنحصر في ثلاث )) : ١٧

 ١- تلبد السماء بالغيوم السوداء والبيضاء المتداخلة كجلود البقر، واشتداد الرياح.

٢- ارتفاع درجة حرارة مياه البحر ،

٣- طفو سرطانات البحر على سطح الماء ٠

والربان والملاح العربي أحمد بن ماحد هو أول ملاح عربي يصل إلى الصين، وأول ملاح عربي يتولى سلطان الحكم، حيث تثبت الوثائق التاريخية أنه حكم جزيرة سوقطرى في جنوب اليمن ،

وقد استفاد البحارة الخليجيون كثيراً من علوم أحمد بن ماحد، وانعكست هذه الفوائد على مجمل أنشطتهم البحرية التي عززت روح العمل الجماعي في المجتمع الخليجي؛ لأن هذه الأنشطة تقوم أصلاً على أسس ومرتكزات التعاون والعمل الجماعي، ومن يتعمق في دراسة المجتمع الخليجي في

<sup>17</sup> \_ يېراهيم عوري — أحمد بن ماجد — كتاب الأبحاث — إصدار مركز الدواسات والوټائل بالدوان الأموي برلس الحيمة .

تلك المرحلة، سيكتشف آثار هذا التعاون والعمل الجماعي في الأدب والفنون والاقتصاد، حيث كان المجتمع يعيش حالة من الازدهار الاقتصادي في أسواقه قبل وبعد موسم الغوص، حيث تنشط حركتي البيع والشراء، بعد أن يستلم البحارة "السلف " المالية لشراء لوازم أسرهم، وقد ارتبط الرواج الاقتصادي في منطقة الخليج العربي في تلك المرحلة ارتباطاً كبيراً ووثيقاً كمذه السلف، التي كانت تساعد الأسر والأفراد على تنفيذ مشاريعهم ورغباهم، كالزواج وبناء البيوت على سبيل المثال لا الحصر.

## الغوص ومجتمع الخليج العربي

وبانتهاء موسم الغوص، يعمّ الخليج العربي شكل من أشكال الفرح والرخاء بعد بيع اللؤلؤ وتقاسم وتوزيع أرباحه الطائلة بالقياس إلى المعايير الاقتصادية التي كانت سائدةً في ذلك الوقت، وكانت الأسواق تنتعش بما تحمله إليها السفن التحارية من البضائع، وبما تحتاجه هذه السفن العائدة من رحلاتها التحارية من الأدوات والاحتياحات لصيانتها .

وهاية موسم الغوص التي تستغرق حوالي أربعة أشهر ونيف، تسمى في لغة الغواصين وأهل البحر في منطقة الخليج العربي "القُفَّال " بضم القاف وتشديد الفاء، ويكون موعد القُفَّال عادةً في أواخر شهر سبتمبر، عندما يتساوى الليل والنهار، أي في يوم ٢٨ سبتمبر تقريباً لا تحديداً، ١٨ بعد أن قحب رياح السابعة المعروفة لدى الغواصين وأهل البحر في منطقة الخليج

أا م تنهن أهل البحر عرفاً في منطقة الخليج العربي أن تكون بداية غرص الردة في الأول من الشهر الصاهر، ولأن تساوي النيل بالنهاء، وميل الطفس إلى الموردة في منطقة الخليج العربي تتوادح بين تماية الشهر التأسع، وداياته الشهر العاهر، فقد تنققوا على أن يكون موعد الفضال في الشامن والمشترين من شهر سبتحو / أيلول، لكن هذا اللوحد لا يقيد جميع النواعشة، حيث بن للموعدة أن يعلن القضال قبل هذا الشاريخ، أو بعده .

العربي، والتي تحوّل الطقس من الحار إلى البارد، وكان أهل الخليج العربي يعتبرون " القُفّال " بمثابة عيد الأعياد في حياتهم، ويستبشرون خيراً بحلول موعده؛ لأنه موعد عودة الأحبّة بعد طول غياب، مثلما هو موسم سداد الديون . " \

ومن مظاهر وعادات القفّال الجميلة الخالدة التي لا يقدر الزمن على إزالتها من الذاكرة الشعبية لأبناء الخليج العربي، وعلى امتداد سواحله من الكويت إلى البحرين وقطر، حتى أبوظبي ودبي والشارقة وغيرها، خروج النسوة من بيوقمن، وتجمعهن عند الساحل لاستقبال الرحال العائدين بعد طول عناء ومعاناة ومشقة لا تطاق ولا تحتمل.

وقبل الشروع في عودة أسطول سفن الغوص إلى الديار "السنيار " تتجمع سفن الغوص حول السفينة القائدة للأسطول، التي يعلن نوخذها "السردال "الذي هو أمير الغوص القائد للسنيار انتهاء موسم الغوص، وحلول القُفّال، وكان ذلك الإعلان يتم عادةً بإطلاق إشارةً متعارف عليها،

<sup>19 -</sup> مراجع الداكرة الشعبية / بتصرف المؤلف / .

كطلقة بندقية، أو رفع العلم، أو الشراع، ثم تبدأ السفن بالعودة إلى الأهل والديار، حيث تخرج بحموعة من السفن لاستقبال العائدين في عرض البحر، وعند الشاطئ كانت النساء تنشد قصائد الترحيب بعودة رحالهن، وانتهاء أشهر الفراق، وهكذا حتى ينتهي الاحتفال الشعبي على الساحل برسو السفن، ونزول الرحال إلى الشاطىء، وعودة الجميع إلى البيوت بفرحة غامرة لا تشوبها سوى حالات من الحزن مبعثها غرق أحد الغواصين، أو موته أثناء رحلة الغوص الطويلة المريرة . "

ومما يجدر ذكره في هذا السياق، أن حياة الغوص والملاحة البحرية قد خلقت روابط احتماعيةً قويةً حداً، وخاصةً حداً؛ لأن سفينة الغوص كانت تمثل وحدة الإنتاج الرئيسة والأساسية لمجتمع الخليج العربي في تلك الحقبة من الزمن، وكان جميع البحارة على احتلاف وظائفهم ومهامهم يعملون تحت إمرة رجلٍ واحدٍ هو " النوخذة " أو ربان

<sup>20</sup> \_ مراجع الداكرة الشعبية، وبحموحة من مراجع الموسوعة – متصرف المولف .

السفينة المطاع بشكل تام ومطلق دون حدل أو مناقشة، ولذلك كانت أوامر النوخذة تنفذ بدقة متناهية للحفاظ على حياة الرحال الذين يعملون بدأب وجد وتعب شاق على متن سفينة الغوص من جهة، ولإنجاح رحلة الغوص من جهة ثانية، وبناء على ذلك كان العمل على ظهر سفينة الغوص يسير وفق ضوابط صارمة حداً، ووفق نظام وتنظيم إنتاجي عدد تحكمه ثلاث مراتب حرفية أساسية هي:

أولاً – النوخذة .

ثانياً – الغواص .

ثالثاً - السيب .

والجدير بالذكر هنا أن هذه الضوابط الصارمة التي كانت تنظم العلاقات الإنتاجية بين البحارة على ظهر السفينة وفق مراتب متسلسلة، كانت تؤسس لعلاقات احتماعية تربوية تبدأ من على ظهر سفينة الغوص، وتنتقل للى الأسرة العربية الخليجية المسلمة، ثم إلى كامل المجتمع العربي الخليجية المسلمة، ثم إلى كامل المجتمع العربي الخليجي المسلمة

الذي كان يتميز بالطاعة، والاحترام، والمحبة، والمواظبة على العمل، والإخلاص فيه، فصار الأب يحتل في الأسرة مكانة النوحدة على ظهر السفينة، وصار التعاون والمحبة الاحترام هو المحرك لمحمل العلاقات الاحتماعية في المجتمع، مثلما هو المحرك لمحمل العلاقات الاحتماعية بين البحارة على ظهر السفينة، وعلى هذا الأساس فإن من يبقى من الرحال على البر، ولا يشارك برحلة الغوص، يتكفل برعاية الأسر التي شارك ولي أمرها في رحلة الغوص طيلة فترة غيابه، ويقوم على تأمين كافة حاجياتها، وتلبية كافة متطلباتها، وفي مقابل ذلك تتعاون كافة أسر المجتمع لمساعدة الفرد الذي تحل به مصيبة، أو كارثة ما .

إن مجتمع الخليج العربي في زمن الغوص على اللولو مجتمع متماسك، متآلف على مستوى منطقة الخليج العربي بكاملها، وليس على مستوى بعض مناطقه، أو منطقة محددة، بل نستطيع القول إن شكلاً من أشكال الوحدة العربية، وليس شكلاً من أشكال الاتحاد العربي، كان يسود منطقة الخليج

العربي في زمن الغوص وفق أرقى حالاته، وعلى كافة مستوياته السياسية، والاقتصادية، والاحتماعية، وهذا ما سوف نتحدث عنه لاحقاً بشيء من التفصيل، فسفن الغوص الكثيرة المنطلقة من كل مرافئ الخليج العربي، في أساطيل منظمة " سنيارات " يضم كل منها حوالي مئة سفينة، تحمل بعضها على متنها حوالي مئة بحار، تمخر عباب بحر الخليج العربي بآلاف الرحال، وتركب أمواحه حتى تكاد تغطى صفحته الزرقاء، وهي تتداخل وتتشابك دون أي اعتراف بما يسمى بالحدود السياسية، أو المياه الإقليمية، وهيرات الغوص تحت تصرف جميع النواخذة والبحارة والغاصة دون أي اعتراف بما يسمى الحدود السياسية، والجنسية القطرية، وحوازات السفر الأمنية، وكان التعاون بين جميع البحارة العاملين على متن جميع السفن قائم على قدم وساق بكثير من المحبة والمودة، بعيداً عن الأنانية، ودون أي اعتراف بما يسمى بحقوق الصيد، أو الثروات الوطنية الخاصة ببلد هذه السفينة أو تلك، وإمارة هؤلاء البحارة أو أولئك، كل ذلك يتم مع الحفاظ على أرقى مستويات الاحترام بين الجميع، وكأنهم فريق عمل واحد، رغم كثرة عدد السفن العاملة بين المغاصات " الهيرات " وكثرة عدد البحارة العاملين على متنها، والقادمين من مختلف مناطق الخليج العربي .



حقاً لقد كانت الحياة في منطقة الخليج العربي في زمن الغوص البهيج غير الحياة الحالية، وكان الناس غير الناس الحاليين، بل وكان ذلك الزمن غير كل الأزمان، ففي ذلك الزمن البهيج الجميل، الشاق المرير، كانت المحبة هي نبض القلوب النقية الطاهرة المؤمنة، وكانت الإلفة هي طريق الحياة الهادئة، وكان العطاء بلا حدود منهجاً سائداً يتبعه الناس في سلوكهم اليومي براً وبحراً، وفي جميع معاملاتهم، كان الرحل رجلاً وفارساً عربياً أصيلاً بمواقفه وقيمه ومنادئه، ولم يكن

بحرد ذَكر أحوف لا شكل ولا مضمون له، وكانت كلمة منه تكفي لإبرام ألف عقد وتعاقد في زمن الأصالة، الذي لم يكن يعترف بالمصارف والشيكات لتلبية الحاجات، وعلى الرغم من مخاطر الغوص في ذلك الزمن، والتي كانت تعادل الموت، فقد ظلّت قيم الصدق، والنخوة، والمروءة، والشّهامة منبع الدفء الإنساني الذي يصهر كل فرسان رجال ذلك العصر، وذلك المجتمع في بوتقة آمال وآلام واحدة ومشتركة، ينشدون معاً، ويبكون معاً، يأكلون معاً، ويجوعون معاً، ثم يتقاسمون كل ما يملكون من الرزق، والطعام، والماء، والعون، والسند.

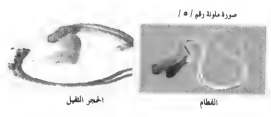
Linkly L

## اللؤلؤ في التاريخ

وقبل أن نتحدث عن تاريخ مهنة الغوص لصيد اللؤلو، لا بد من الحديث عن تاريخ اللؤلو ذاته، حيث عثرت إحدى بعثات التنقيب الإنكليزية التي كانت تعمل بموقع " سار " الأثري في منطقة غرب مملكة البحرين على لؤلوة غير مثقوبة، يبلغ قطرها / ٤٠٠٢ / ملليمتر، قدر عمرها بأكثر من / من / ٤٠٠٠ / عام، أطلق عليها إسم " لؤلوة سار " نسبةً إلى الموقع الأثري الذي اكتشفت فيه .

أما عن العلاقة بين الإنسان واللولو، فإن الدراسات التاريخية تشير إلى أن هذه العلاقة قد بدأت مع العصور الأولى من حضارة دلمون القديمة " مملكة البحرين " التي كانت تسمى قبل أكثر من أربعة آلاف عام من الزمن " تايلوس " ولعل أقدم المؤشرات على هذه العلاقة، أسطورة البطل السومري جلجاميش في رحلته الخالدة للبحث عن الخلود، حيث وضع فطاماً على أنفه، وحجراً ثقيلاً يتدلى من كلتا رجليه؛ ليصل إلى قاع السحر بسرعة بحثاً عن زهرة الخلود، ومعلوم أن هذه

الطريقة في الغوص استخدمها الإنسان البحريني حتى منتصف القرن المنصرم .



وفي هذا الصدد أوضح الباحث الآثاري الأستاذ خالد السندي أن أساليب وأدوات الغوص قد بدأت مع الدلمونيين والسومريين، ثم توارثتها الأجيال، وأضاف قائلاً:

" تم وصف اللولو بعيون السمك في كثيرٍ من السحلات والمراسلات التحارية المتبادلة بين التحار الدلمونيين والسومريين، وإن أقدم لولوة أثرية عرفت في تاريخ البحرين وحدت في موقع مدينة حمد الأثري في مقبرة طفلٍ دلموني داخل حرة فخارية يقدر عمرها بحوالي أربعة آلاف وثلاثماتة سنة، وأن أهم ما توصلت إليه البعثة الفرنسية في عام ١٩٩٧

بموقع قلعة البحرين التاريخية كانت عبارة عن قوقعة بحرية طعمت بداخلها بــ / ٢٥٠ / لؤلؤة صغيرة " ٢١

أما الرحالة البرتغالي دواد باربوسيا فقد قال عن البحرين ولؤلؤها :

" ينمو حولها كثير من حبات اللولو، و لولوها من النوع الكبير والجيد، وبحارتها يصطادون هذه اللآلئ، ويجنون من ورائها أرباحاً عظيمةً " . ٢٢

صورة ملونة رقم / ٦ /

حبات اللؤلؤ



<sup>21 -</sup> الهاحث الآثاري الأستاذ حالد السندي .

<sup>22 -</sup> مذكرات الرحالة البرتفالي دواد باربوسيا .

والجدير بالذكر أن الاكتشافات الأثرية أثبتت أن مملكة دلمون القديمة " مملكة البحرين " قد لعبت دوراً رئيساً في تجارة اللولو على مر العصور، يؤيد ذلك اللوحات التي عثرت عليها بعثات التنقيب المختلفة، فقد ورد باللوحة رقم / ١٠ / وهي من مقتنيات الملك السومري " أور " والتي يعود تاريخها إلى عام ١٧٩٤ قبل الميلاد، أن قرضاً من شيكلات الفضة قد رصد لشراء عيون السمك " اللؤلؤ " وبضائع أحرى خلال الرحلة إلى دلمون، وهناك لوحة أخرى تحمل الرقم /٢٠ / يعود تاريخها إلى عامي ١٩٠٧ - ١٨٧١ قبل الميلاد، وهي من مقتنيات الملك أور أيضاً، وحدت في معبد ( تنجال ) ذكر فيها عدد من السلع والأدوات والأحجار الكريمة من بينها عيون السمك " اللؤلؤ " مما يثبت أن حوهر " اللؤلؤ " كان يعتبر من منتجات البحر في دلمون في ذلك الوقت، حيث كانت عيون السمك اسماً تجارياً ذا شهرة واسعة النطاق في عصور دلمون المختلفة . "٢

<sup>23 -</sup> شبكة الإنترنيث .

وقد عرف لولو دلمون لدى أهالي وادى الرافدين منذ زمن بعيد حداً، وكان السومريون والبابليون من أواثل من اقتناه، إضافة إلى الخليفة العباسي هارون الرشيد، الذي كان الجزء الأكبر من ثروته من لؤلؤ حزر البحرين، كما ورد في كتاب الحلى في الفن والتاريخ .



عيون السمك، أو حيات جوهر اللؤلؤ

وفي هذا الصدد، وفي كتابه " الإمارات التاريخ الأسطوري لساحل اللؤلؤ " يقول كزافييه بيغان بيلكوك : ((أما الوارد من حزيرة حيونفا "حلفار "فلا يقل أهميةً عن لؤلؤ البحرين، حيث كانت المراكب تبحر في قافلة منها / ١٠٠ / مركب من البحرين، و / ٥٠ / من حلفار )) .

<sup>24 -</sup> كرافيه بغان بيلكوك - الإمارات التاريخ الأسطوري لساحل اللولو .

# اللؤلؤ في القرآن الكريم والعديث النبوي الشريف

" اللؤلؤ " كلمة عربية فصيحة وردت في القرآن الكريم الذي هو أصل وروح اللغة العربية في عدة سورٍ وآياتٍ كريمةٍ، منها :

١ – قوله تعالى في سورة الطور :

" وَيَطُوفُ عَلَيْهِم غِلْمَانٌ لَهُمْ كَأَلَّهُم لُؤُلُّو مَكُثُونٌ " الآية (٢٤)

٢ – قوله تعالى في في سورة الرحمن :

" يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللَّوْلُؤُ وَ الْمَرْجَانَ " الآية ( ٢٢ )

٣ – قوله تعالى في في سورة الحج :

" إِنَّ اللهُ يُلدُّحِلُ الذينَ آمَنُوا وعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ جَنَّاتِ تَجُرِي مِنْ تَحْتِهَا الأَلْهَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤُلُّواً ولِبَاسُهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ "

( TT ) 4 31

٤ - قوله تعالى في في سورة الإنسان :

" وَيَطُوفُ عَلَيْهِمْ وِلْدَانٌ مُحَلِّدُونَ إذا رَأَيْتَهُمْ حَسِبْتَهُمْ لُوْلُواً مَنْتُورًا " الآية (١٩)

ه - قوله تعالى في في سورة الواقعة:

" وَ حُورٌ عِينٌ كَأَمْفَالِ اللَّوْلُو ِ الْمَكْتُونِ " الآية ( ٢٣ )

ج وفي سورة الأنبياء، وفي الآيتين الكريمتين / ٨١ / و
 / ٨٢ / يتحدث الله سبحانه وتعالى عن الغوص فيقول :

ولسُلَيمانَ الريحَ عاصفةً تجري بأمرِه إلى الأرضِ باركنا فيها
 وَكُمَّا بكلَّ شيءِ عالمين \* ومن الشياطينِ من يقوصُونَ لهُ ويعملونَ
 عملاً دونَ ذلكُ وكمَّا لَهُم حافظينَ "

٧ - وفي سورة (( ص )) وفي الآية الكريمة رقم / ٣٧ /
 يكرر الله سبحانه وتعالى حديثه عن الغوص فيقول :

" والشياطينَ كلُّ بنَّاءٍ وغوَّاصِ "

وإلى جانب القرآن الكريم، حاء ذكر اللؤلؤ في الحديث الشريف أيضاً في قول رسول الله محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم:

" إن في الجنة خيمة من لؤلؤ مجوفة، عرضها ستون ميلاً، في كل زاوية منها أهل مايرون الآخرين، يطوف عليهم المؤمنون " البحاري من عبدالله بن نيس. " لؤلؤة واحدة فيها سبعون باباً من در "

ابن أي حاتم عن أبي الدرداء .

# اللؤلؤ في اللغة المربية

اتسعت دائرة كلمة " اللؤلؤ " في اللغة العربية في الترتيب التالي للقرآن الكريم، والحديث النبوي الشريف، وامتلكت عدة أسماء اصطلح عليها اللغويون عند الحديث عن اللؤلؤ شكلاً وحُجماً ولوناً، ومن هذه الأسماء: "٢٥

# ١- التسوم:

وهو اللؤلؤ، مفردها ( توهه ) يقول ذو الرمة في وصف نبات وقعت عليه حباتٌ من الطلّ يشبه حبات اللؤلؤ :

# ٢- الثعشع:

وهو اللولو، ويقال كذلك للصدف ثعثع، قال الشاعر أبو تراب:

<sup>25</sup> م. سالم رافهد تريس القمزي — مواقع صيد اللؤلؤ وتجارته في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومراجع أعرى .

إن تمنعسي صــوبك المــدمع يجرى على الخد كضئب (التعشيع)

# ٣- الجُمسان:

هو حب اللؤلؤ، يقول الشاعر لبيد:

وتضيئ في وجه الظملام منيسرة (كجمانة) البحريّ سلَّ نظامها

# ٤- الحُسِصُّ:

هو اللولو، وقد سمي بهذا الاسم لملاسته، وقد اشتق من هذا اللفظ إسم من أسماء النساء في الخليج، وهذا الاسم هو (حُصَّــة) يقول الشاعر عمرو بن كلثوم في معلقته:

مشعشة كأن ٢ الحصُّ ) فيها إذا ما الماء خالطها سيخينا

# ٥- الخريسدة:

وهي اللؤلؤة التي لم تثقب، ويطلق هذا اللفظ على المرأة البكر .

#### ٣- السدرّة:

اللؤلؤة الكبيرة الحجم، العظيمة في القيمة، والجمع منه درُّ، أو درَّات، يقول الشاعر الربيع بن ضبع الفزاري :

كأفا درة منعمة في نسوة كن قبلها دررا

وسميت اللؤلؤة بالدرة لشدة بياضها، وصفاء لونها، يقول الشاعر أمية بن أبي عائذ في وصف حبيبته :

بيضاء صافية المدامع هولة للناظرين كدرة الغواص

# ٧- الفريسدة:

اللؤلؤة الكبيرة التي تميزت وانفردت عن بقية الجواهر النفيسة .

# القَلقَــي: ٢٦ ـ ٢٧ ـ ٢٨

يطلق على نوع من أنواع اللؤلو، وغالباً ما يكون ذي الشكل المدحرج أو المستدير، وينسب إلى حالة القلق النفسية التي يعاني منها الإنسان، نظراً لاضطراب حركته وعدم استقراره، يقول الشاعر علقمة:

مَحال كأجواز الجراد ولؤلؤ من (القلقي) والكبيس الملوَّب

<sup>26</sup> \_ على إبراهيم الدرورة – ملامح من تاريخ اللولو في الخليج العربي .

<sup>26</sup> ما لم راهد تريس القمزي - مواقع صيد اللولو وتحارثه في دولة الإمارات العربية المتحدة .

<sup>26 -</sup> نجلة المزي – الملولو والأحجار الكريمة .

<sup>27 -</sup> د . سالم راشد تريس القمزي - مواقع صيد اللؤلؤ وتحارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

<sup>28 –</sup> نجلة المزى – الملولو والأحجار الكريمة .

# أسماء اللؤلؤ في الخليج العربي

أما على المستوى المحلمي والشعبي، فقد تعارف أهل الإمارات والخليج العربي على أسماء يطلقونها على اللؤلؤ باللهجة العامية حسب أحجامه وجودته منها:

#### ١) الدانة:

وهي اللولوة الكبيرة الحجم، المرتفعة القيمة، وفي اللغة العربية الفصحي فإن الدانة تعني : ( الفريدة ) .

# ٢) الحصباة:

وهي اللؤلؤة التي تلي الدانة في الحجم والجودة .

# ٣) البدلة:

اللؤلؤة القيمة .

# اليكة:

وهو اللؤلؤ الذي تكون حباته صغيرة حداً .

#### ٥) الفص:

اسم يطلق على اللولوة الملتصقة بالمحارة، والتي لا تنفصل عنها إلا بواسطة حبير في هذه المهنة .

# ٦) المجهولة:

هي اللؤلوة الكبيرة التي تكون مغلفةً بغلاف الصدفة، تزال بواسطة أخصائيين، فإما أن تخرج بعد إزالة الغلاف لؤلؤة ( فريدة ) أو ( دانة ) أو لا تكون شيئاً من أنواع اللؤلؤ .

# ٧) الرأس:

هي اللؤلؤة التي تمتاز بصغر حجمها، وارتفاع وزنها، وهي من أجود أنواع اللؤلؤ، واللؤلؤ الذي يحتجز في طاسة الوزن المخصص لهذا النوع، يطلق عليه لفظ ( نقوة ) أي صفوة؛ لتمييزه عن بقية أحجام اللؤلؤ الأخرى .

#### ٨) الحشرة:

ويطلق على اللؤلؤ اللاصق بالمحار أو ما يشبه حبات الرمل، وهو من أرداً أنواع اللؤلؤ .

# ٩) إقماش:

وهو اللؤلؤ المتوسط الحجم، تسمى الواحدة منها ( إقماشة ) ويطلق هذا اللفظ أيضاً على نساء الخليج العربي، كاسم من الأسماء ( أقماشة ) .

وبموجب هذا التقسيم يرى تجار اللولو أن أكبر أنواع اللولو وأحودها ( الحصباة ) وأن أصغرها ( اليكة ) وأن أردأ أنواع اللولو ( الخشرة ) . ٢٩

<sup>29 -</sup> د . سالم راشد تريس القمزي - المرجع السابق .

# كبف بئكون اللؤلؤ

يتكون اللولو من إفرازات عرق اللولو Shell – fish " الذي يفرزها حيوان المحار الرحوي "Shell – fish " الذي يعيش داخل صدفتين بمصراعين، يفتحهما ويغلقهما بقوة عضلات إرادية، ومن الشائع بين البشر أن اللولو لا يتكون إلا في البحار المالحة، لكن الحقيقة العلمية أثبتت أن اللولو قد يتكون في المياه العذبة أيضاً، أي في مياه الأنحار، وهذا ما ذكره القرآن الكريم قبل معات السنين في قوله تعالى:

" وها يستوي البحران، صدا تمديد فرائد سائع هرابد، وهدا علم المجاي، ومن كل تأكلون لعما طريا، وتستحرجون علية تلبسودها " ثما يعني أن اللؤلو " الحلية " يستخرج من مياه البحار المالحة ومياه الأنمار العذبة على حدٍّ سواء، وفي قوله تعالى :

" مرج البحرين يلتقيان، بينهما برزج لا يبغيان، فيلى آلاء ربكما تكخران، يحرج منهما اللؤلؤ والمرجان "

<sup>30 –</sup> علي إمراهيم الدرورة – ملامح من تاريخ اللولو في الخليخ العربي .

مما يعني أن اللؤلؤ والمرحان يعيشان في مياه البحر المالحة، وفي مياه النهر العذبة، وهذا ما أثبته العلم المعاصر، وأكدته التحارب والاكتشافات العلمية الحديثة، حيث استخرج اللؤلؤ من البحار التالية:

الخليج العربي، وحزر سيلان، وبعض شواطئ الهند، والبحر الأحمر، واليابان، وأستراليا، وأرخبيل سولو في شمال بورنيو، وبعض حزر المحيط الهندي، كما استخرج اللولو من ألهار تشيكوسلوفاكيا السابقة، وبريطانيا، وكندا، والصين، واليابان، وساسونيا، وبافاريا، وأمريكا الشمالية، لكن لآلئ المياه العذبة لا تمتلك حودة لآلئ المياه المالحة، وإن كانت لآلئ المياه المالحة التي فيها عيون وينابيع مياه عذبة هي الأفضل، ولذلك فإن لآلئ البحرين تعتبر الأحود؛ لأن في مياه البحرين عيون وينابيع ماء عذب داخل مياه البحر . ٢١ - ٢٢ المالئولو الممتاز المكتمل المتكامل يوجد في المياه العميقة لا في المياه الصحلة، وفي هذا الصدد يقول خبراء الغوص واللولو في

<sup>31 -</sup> شبكة الإنترنيت .

<sup>32 -</sup> عمد شفيق غربال - للوسوعة العربية الميسرة - المحلد الثاني .

الخليج العربي إن أكبر، وأثقل، وأكمل اللولو، وأشده بياضاً هو ذلك اللولو المستخرج من أعماق المياه العميقة، بينما تنتج المياه الضحلة أنواعاً من اللولو أخف وزناً، وأقل بياضاً، وأكثر تشويها، وإن كانت المياه الضحلة أكثر إحصاباً وإنتاجاً للولو من المياه العميقة، ولعل السبب في تغير ألوان لولو المياه الضحلة يرجع إلى تعرضه المباشر والدائم الأشعة الشمس القوية والمباشرة.

وبالنسبة لمياه حوض بحر الخليج العربي، وكما سبق وقلنا فإنما تتميز أنما :

- مياه ضحلة قليلة الأعماق .
  - دافئةً نسبياً .
  - ضعيفة التيارات البحرية .

ولذلك فهي تعتبر بيئة حصبةً صالحةً لاستقرار ونمو وتكاثر العديد من الفطريات، والهوائم، والقشريات، والحيوانات الرخوية التي يعتبر حيوان اللؤلو الرخوي (حلزون المحار) Shell – fish

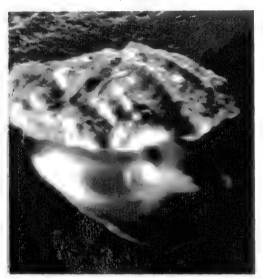
يلجأ حيوان اللؤلؤ الرخوي ( حلزون المحار ) Shell – fish الذي يتغذى بطريقة الترشيح إلى التعلق بالمواد الصلبة الموحودة في قاع البحر، وذلك بواسطة أنسحة رقيقة ودقيقة، ويستمر فاتحأ حياشيمه لالتهام الكائنات الصغيرة معظم فترات اليوم، ولا يغلقها إلا إذا شعر بخطر داهم يهدد حياته، وسعياً منه لضمان الإخصاب يطلق حيوان اللؤلؤ الرخوي البيض والحيوانات المنوية في وقت واحد، فيتحول البيض بشكل فوري إلى الطور اليرقاني، وعندما تبلغ اليرقة مرحلة البلوغ تتحول إلى صدفة بصمامين، وتتعلق بأقرب مادة ثابتة من حولها، ثم تقوم المياه بجرفها إلى الأعماق بسبب التيارات المتلاحقة والقوية، فتتعلق بأول مادة صلبة تصادفها في الأعماق، وتستمر في نموها إلى حين بلوغها مرحلة النضج.

وفي أعماق البحر، وفي بطن هذه الأصداف التي تعتبر أحياء بحرية؛ لأن حيوان اللولو الرخوي Shell - fish " حازون

<sup>33 -</sup> شبكة الإنترايت ومجموعة من مراجع الموسوعة بتصرف المؤلف .

# المحار " يعيش بداخلها، ويفرز مادةً خاصةً تسمى عرق اللولو، تتكون حبات اللولو كما يلي :

صورة ملونة رقم / ٨ /



محار اللؤلق

تكون أصداف المحار عادةً مفتوحةً، لكن حيوان حلزون المحار الرخوي Shell - fish يقوم بإغلاقها إرادياً عند اقتراب المغواص منها، أو عندما يشعر أن خطراً ما يداهمه، ويقوم الحيوان الرخوي الذي يعيش داخل هذه الأصداف المفتوحة بإفراز مادة مخاطية هلامية جيلية خاصة تسمى Mother of عرق اللولو " بشكل طبيعي؛ لتبطين الجوانب الداخلية للأصداف بطبقة تسمى " الطبقة اللولوية " لحماية نفسه، وتكون هذه الطبقة التي تتشكل من خلايا عضو لحمي من حسم الحيوان الرخوي يسمى " المعطف " لولويةً لماعةً .

صورة ملونة رقم / ٩ /



المحارة التي يعيش بداخلها حازون اللؤلؤ

وبالمقابل تعيش في أعماق البحر يرقة طفيلية، صغيرة، كروية الشكل، بيضاء اللون، غير شفافة، وهي عبارة عن دودة شريطية من فصيلة ( التترارهنكس ) يتراوح طولها ما بين / ٠,٠٧ لهل / ٠,٠٧ من المليمتر، تسمى ( الستود) .

وتظل هذه البرقة الطفيلية سابحةً في أعماق البحر إلى أن تجد طريقاً لها إلى داخل الأصداف المفتوحة التي يعيش بداخلها حلزون المحار، وعندما تخترق هذه البرقة الطفيلية الصدفة المفتوحة، وتصل إلى حلزون المحار الحي، تبدأ خلايا معطف حلزون المحار بالدفاع عن النفس، فتفرز مادة عرق اللؤلؤ اللماعة، وتغلف بحا هذا الجسم الغريب المتطفل بطبقات من عرق اللؤلؤ، وتحيطه بكيس مكون من أنسجة متلاحمة، أو غلاف مطاطي مخاطي، وتبني حوله طبقات دائرية متنابعة متنالية من عرق اللؤلؤ الذي يفرزه معطف الحلزون، حق تكتمل عملية تغليف الجسم الغريب المتطفل بحادة شبيهة بالصدف، مكونة بذلك جوهر اللؤلؤ . \*\*

<sup>34 –</sup> علي إبراهيم الدرورة – ملامح من تاريخ اللؤلؤ في الخليج العربي .

وهذه العملية التي تعتبر بداية تكون حبة اللؤلؤ فيما بعد، تأخذ بالنمو مع نمو الصدفة نفسها، ويحدد العلماء أن فترة نمو اللولون اللولون علمين تقريباً، حيث يصبح طول الصدفة قد وصل إلى ثلاثة بوصات تقريباً. "٣٥

وحول عملية تكوين اللؤلؤ تقول دائرة المعارف البريطانية : "٦

" لولو: عصارة تشكلها رخوية أو حلزون مكونة من نفس المادة التي تسمى (عرق اللولو) Mother of pearl أو (أم اللولو) وهي من نفس تكوين صدفة الرخوية.

شبيه اللولو، المادة القرنية، وحد في الحشرات، والقرنيات، وذوات القرن من الثدييات، ولكن إسم اللولو يقتصر على عصارات الرخويات من ذوات الأصداف التي يمكن أن تنتج اللولو "

<sup>35 -</sup> شبكة الإنترنيت ومجموعة من مراجع الموسوعة بتصرف المؤلف.

<sup>36 -</sup> دائرة المعارف البريطانية - شبكة الإنترنيت .

إن ( Aragonite ) هو المكون الرئيس لعرق اللؤلؤ الذي يكون حبات اللؤلؤ، وهو شكل من أشكال كربونات الكالسيوم البرَّاقة والدقيقة حداً .

ويحتوي عرق اللؤلؤ أيضاً على كمية صغيرة من مادة conicleyline ( الكونكولين ) وهي المادة العضوية المكونة للقرنيات، التي تعتبر في الوقت ذاته المكون الرئيس للصدفة الخارجية للحلزون Blistre وللحيوان الرخوي اللؤلؤي الذي يعيش بداخلها Shell - fiah .

# وجاء في الموسوعة العربية الميسرة حول اللؤلؤ :

" اللولو مادة تفرزها بعض الرحويات المحارية، وتستعمل في صناعة الجوهر، ويتكون اللولو من نفس المادة التي تتكون منها صدفة الحيوان الرحو في هيئة طبقات متبادلة حول نواة قد تكون حبة من الرمل، أو طفيلي، وتوحد اللآلئ في أشكال وألوان مختلفة تبعاً لنوع الحيوان الرحو، ونوع الطفيلي، أو الجسم، وأهم مواطن استخراج اللولو حليج

العرب، وشواطئ الهند، والصين، واليابان، وأستراليا، وبعض حزر المحيط الهادي، وكثير من أنهار أوربا وأمريكا الشمالية. <sup>۲۷</sup> "

والخلايا العصارية لصدفة الحلزون توجد في طيسات الجدار المبطِّن لصدفتي المحارة، وعندما يدخل طفيلي ما، أو تدخل ذرةً أو جُسَيمٌ غريبٌ في هذه الطيات المبطنة للحدار، فإن الخلايا المتصلة بمذا الجسم الغريب تقوم بعملية بناء طبقات لؤلؤية تقل أو تكثر حوله، وإذا ما استطاع هذا الجسيم الطفيلي الدحول والوصول إلى العمق، فإن كيساً، أو حويصلة من الأنسجة تتكون حوله، ويحدث البناء اللؤلؤي في هذه الحويصلة أو الكيس، وإذا لم يتعرض هذا الكيس لأي ضغوط تشويهية، فإن اللؤلؤة التي تتكون في الداحل تكون كروية الشكل، أما إذا كان الجسيم الطفيلي متوضعاً بين الصدفة وثنايا الجدار المبطن، فإن الخلايا العصارية للصدفة تكوّن لؤلؤاً سطحياً يسمى ( Blistre ) وقد أثبتت

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> - للوسوعة العربية الميسرة − محمد هفيني خربال → تافيلد الثناني .

التحارب العلمية أن حبة اللؤلؤ تتكون عادةً داخل حويصلات الحيوان الرخوي اللؤلؤي Shell - fish (حلزون المحار ) من ذات المادة اللؤلؤية التي تفرزها الجدران الداخلية للحويصلات عند دخول يرقة ( الستود ) أو أي حسيم طفيلي غريب آخر، حيث تترسب المادة اللؤلؤية لتغلف الطفيلي في مركز الحويصلة، وقد أثبتت التحارب أن كل مائة حويصلة تنتج لؤلؤةً واحدةً فقط، وهي دائماً من السائل المخاطى، وقد تمكن العلماء من التحقق من أن التركيب الكيميائي لحبة اللؤلؤ يشبه إلى حدٍّ كبير الخطوط الصدفية في المحارة، والناتجة أيضاً عن مواد مخاطية، ومع ذلك فهنالك بعض اللآلئ التي لا تتكون بسبب إصابة المحارة بيرقة الستود، أو حسيم طفيلي آخر، أي أن بعض اللآلئ تتكون لأسباب أخرى غير الطفيلية، وهذا اللؤلؤ الذي يتكون لأسباب غير طفيلية يسمى : ( اللؤلؤ العضلي ) وحبة اللؤلؤ العضلي توجد في الأنسجة العضلية للقوقعة، وتتحذ نواتما من كرة حيرية صغيرة، وإلى حانب اللؤلؤ العصلي يوحد نوعٌ آخر من اللؤلؤ يسمى: ( اللؤلؤ الزجاجي ) وهو اللؤلؤ الذي

يتكون بين المحارة والغشاء، أو في حيب منفصل خارج الغشاء، وهذا النوع من اللؤلؤ تكون النواة المحرضة له حبة رملٍ، أو مادة الحرى غير عضوية، لكن تكوّن اللؤلؤ بمذا الشكل يعتبر نادراً حداً، وقد تبين للعلماء أن بعض حبات اللؤلؤ لا نواة لها.

ويستعمل أهل البحر في منطقة الخليج العربي كلمة ( محارة ) للتعبير عن الصدفة أو القوقعة، وكلمة ( الخرط ) للتعبير عن لحم المادة الرخوية الموجودة داخل المحارة .

وعلى هذا الأساس، فإن علماء البيئة البحرية يعتبرون أن عملية نمو وتكون اللؤلؤ داخل محار الأصداف أمر غير طبيعي، وظاهرة غير صحيّة، بل ويعتبر بعضهم أن الصدفة التي تكوَّن فيها اللؤلؤ تعتبر صدفةً مريضةً؛ لأنما الصدفة التي احترقها وغزاها طفيليّ دفع حيوانه الرحوي لحماية نفسه .

وعلى هذا الأساس أيضاً لا يشترط دائماً أن يتشكل اللولو داخل محارة الصدفة بسبب دخول يرقة " الستود " إلى داخلها، إذ يمكن أن يكون ذلك الطفيلي هو قطعة صدف صغيرة، أو حبة رمل، أو أي طفيلي آخر غير عضوي يعتقد الحيوان الرخوي (حلزون المحار) Shell - fish الذي يعيش داخل الصدفة أنه يهدد أمنه وسلامته.

وإذا تمكن هذا الجسم الغريب من الوصول إلى داخل صدفة الحيوان الرخو Mollusk فإنه يتسبب بحدوث التهاب للحيوان الرخو الذي يسارع لحماية نفسه بإفرازات تتحمع، وتتحد للدفاع، وهذه الإفرازات الدفاعية المتتالية طبقة إثر طبقة، هي التي تشكل مع الزمن حبة اللولو

ويشبه حسم اللولو pearl تماماً حسم عرق اللولو باستثناء الطبقات المستديرة، والتي تتألف بأسلوب فطري حول بللورات الأرجونيت Aragonite

وعلى هذا الأساس، لا يعتبر اللؤلؤ حزءاً حيوياً من الصدفة Shell - " المحار " المحار " حال الحيوان الرخوي " المحار "

<sup>38 -</sup> على إبراهيم الدرورة - ملامع من تاريخ اللولؤ في الحليج العربي. •

<sup>39 ...</sup> د . مبد الرحمن زكى – الأحمدار الكريمة في الفن والتاريخ .

### الذي يعيش بداخلها، بدلالة وحود القسم الأعظم من الأصداف والمجار خالية من اللؤلؤ، وفي موسم الغوص على اللؤلؤ يصطاد الغواصون كميات كبيرة من الأصداف والمجار خالية من اللؤلؤ وهم لا يعلمون ذلك، ولا يحسم الأمر إلا عندما يقوم البحارة على سطح السفينة بفتح هذه الأصداف والمجار.

وفي حقيقة الأمر فإن حيوان اللؤلؤ الرخوي "حلزون المحار " Abell - fish الذي يقوم بهذه العملية التي ينجم عنها تشكل حوهر اللؤلؤ الثمين، لا يقوم بما بشكلٍ عشوائي، وإنما بشكلٍ غريزي دفاعاً عن النفس نتيجة دخول حسم غريب طفيلي إلى داخل بيته ومسكنه " الصدفة "

وخوفاً من هذا الطفيلي الغازي، يقوم Shell - fish " حلزون المحال الله يعيش داخل الصدفة بإفراز مادة مخاطية هلامية لولوية تسمى عرق اللولو Mother of pearl تحيط بالحسم الغريب المتطفل الذي احترق الصدفة المفتوحة، ووصل إلى المحارة، أو بلغ حوفها؛ لحماية نفسه من أذى هذا الجسم

الغريب المتطفل، وذلك بتغليفه طبقةً تلو طبقة، وجعله أملساً، ناعماً، كروياً كامل الاستدارة تقريباً حتى لا يؤذيه؛ لأن الزوايا والأطراف الحادة تسبب الأذى الحتمى البالغ لهذا الحيوان الرحوي الطري الهلامي الحسَّاس، وعندما تكتمل عملية تغليف الجسم الغريب بهذه الإفرازات المخاطية الهلامية اللولؤية التي يبنيها الحيوان الرحوي على شكل دوائر متتالية متتابعة متحدة المركز، يطمئن الحيوان الرخوي Shell - fish " المحار " إلى أن هذا الجسم الغريب الذي غزاه واعتدى عليه لن يتمكن بعد ذلك من إلحاق الضرر والأذى به، فيدعه وشأنه، فتتصلب هذه الإفرازات، وتشكّل مع الزمن الذي يقدر بعامين كحدُّ أدني حبة اللؤلؤ التي يتعلق حجمها بحجم الجسم الغريب الطفيلي، وبعمر الحيوان الرحوي Shell - fish واليتي ترتبط حودتما بقوة وغزارة إفراز حلايا معطف الحيوان الرخوي " حلزون المحار " Shell - fish الذي يعيش داخل الصدفة Blistre

وإذا قمنا بشطر حبة لؤلؤ إلى نصفين متناظرين، ثم قمنا بوضع إحدى الشريحتين تحت المجهر، وتفحصناها بدقة وعناية، فسوف نجدها تشبه مقطعاً لبصلة شطرت إلى نصفين متناظرين، وسوف نتمكن من مشاهدة مايلي :

١ - دوائر متكاملة النمو .

 ٢ - طبقات متحدة المركز، تشبه إلى حد كبير حداً دوائر شريحة البصل .

 ٣ - تتكون هذه الطبقات من بللورات صغيرة دقيقة من مادة الكالسيوم .

٤ - تنداخل هذه البللورات الدقيقة ببعضها وتتشابك بشكلٍ
 كامل الاتحاد .

 ه - تثبت طبقات البللورات في مكانما بمادة شبيهة بالغضروف، تسمى "كنكيولن " conicleyline.

<sup>40 -</sup> شبكة الإنترنيت وبمعوعة من مراسع الموسوعة .

ويقول خبراء اللؤلؤ في هذا الصدد إن جودة اللؤلؤ ترتبط بعدد طبقات حبة اللؤلؤ، وكلما تراكمت هذه الطبقات فوق بعضها، وكثر عددها، كان اللؤلؤ أجود وأثمن.

وفي ذلك يقول لوريمر في دليل الخليج :

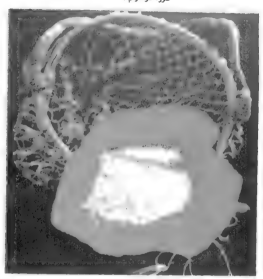
(( العاملون في صيد اللؤلؤ في الخليج يعتقدون أن أجود أنواع اللؤلؤ هي ما تنتجه بحارهم، ويقدرون جودة اللآلئ في زعمهم بعدد الطبقات، فيقولون إن لآلئ كراتشي ذات طبقة واحدة، ولآلئ سيلان من ثلاث طبقات، ولآلئ البحر الأحمر من خمس طبقات، وكذلك الحال في سقطرى، أما لآلئ الخليج فهي من سبع طبقات على الأقل للأنواع العادية، وفان طبقات للأنواع الممتازة )) أأ

وهذا ما يؤكده ابن بطوطة في قوله:

<sup>41 -</sup> لوريمر – موسوعة دليل الخليج .

# (( إن أهل الصين لا يفضلون إلا اللولو الذي يأتي من الخليج لبياضه وجماله ))

صورة ملونة رقم / ١٠ /



اللؤلؤ والديين

ولكي نتمكن من تخيل ما يجري في أعماق البحر داخل الصدفة عندما يدخلها ويغزوها الجسم الطفيلي الغريب الصغير، نستطيع أن نشبه هذه العملية بما يقوم به العنكبوت عندما يلف فريسته التي تقع بشبكة صيده بخيوطه الحريرية اللزجة، لفات متعددة، وبطبقات متلاحقة متتالية.

وإذا كان اللولو يتكون عملياً وفق ما ذكرناه آنفاً، كما أثبتت ذلك النظريات والتحارب العلمية، فإن السوال الذي يطرح نفسه هنا يدور حول كيفية فهم القدامي لكيفية تكوين اللولو ؟؟!!

وفي حقيقة الأمر فقد حفلت مصادر التراث العربي القديمة بآراء مختلفة ومتباينة حول تكون حوهر اللولو، لكن أبرز وأهم هذه الآراء كانت تقول إن اللولو يتكون من نقطة ندى، أو حبة مطر، حيث ترتفع القوقعة ( المحارة ) ليلاً إلى سطح البحر؛ لتلتقط نقاط الندى وحبات المطر المتساقطة، ثم تعود إلى الأعماق، لتحول فيما بعد في الأعماق نقاط الندى، وحبات المطر إلى حبات اللولو !!!

وقد أورد المؤرخ عبد الله الشملان جملةً من آراء العلماء العرب الذين تحدثوا عن هذا الموضوع، نذكر منهم: ٢٦ ١ – يقول المسعودي في كتابه " مروج الذهب " الجزء الأول، ص ١٤٨:

( وقد ذكرنا كيفية تكون اللولق، وتنازع الناس في تكونه، فمنهم من ذهب إلى أن ذلك من المطر، وصفة صدف اللولو العتيق منه، والحديث الذي يسمى بالمجارة، والمعروفة بالبلبل، واللحم الذي في الصدف والشحم، وهو حيوان يفزع على ما فيه من اللولو والدر خوفاً من الغاصة، كخوف المرأة على ولدها) "12

٢ - يقول البيروني في كتابه " الجماهر في معرفة الجواهر " :
 ( إن اللولؤ يتولد من المطر، ثم يربيه الصدف، ويستدل على ذلك أن المطر كلما كان غزيراً، كان وجود اللؤلؤ أوفر) ""
 ٣ - يقول الأبشيهي في كتابه " المستطرف " الجزء الثاني /
 ص ١٤٣ " الأحجار الجوهرية " :

<sup>42 -</sup> عبد الله حليفة الشملان - لولو البحرين .

<sup>43 -</sup> المسعودي - مروج اللهب .

<sup>44 –</sup> البيروي – الجماهر في معرفة الجواهر .

(أصل الجوهر الدر على ما قيل، إن حيواناً يصعد في البحر على ساحله وقت المطر، ويفتح أذنه يلتقط بها المطر، ويضمها، ويرجع إلى البحر، فيترل إلى قاعه، ولا يزال طابقاً أذنه على ما فيها حوفاً من أن يختلط بأجزاء البحر، حتى ينضج ويصير دراً، فإن كانت القطرة صغيرةً كانت الدرة صغيرةً، وإن كانت كبيرةً فكبيرةً، فإن كان في بطن هذا الحيوان شيء من الماء المر، كانت الدرة كدرةً، وإن لم يكن كانت صافيةً) \*\*

وحول هذا الموضوع يقول الفيلسوف اليوناني أرسطو:

" إن المطر يقع على ساحل البحر الفارسي في فصل الربيع، فيخرج حيوان صغير الجثة من قعر البحر إلى سطحه، فيفتح أذنيه كالسفطين، فيلتقف بهما من المطر الواقع في ذلك المكان والأوان قطرات، فإذا أحس بوقوعها وهو كالعطشان، التقف منها، فإذا ارتوى ضم عليها ضماً شديداً حوفاً عليها أن تختلط بشيء من ماء البحر، ثم يتزل إلى البحر كما كان،

<sup>45 -</sup> الأبشيهي -- المستطرف .

ويقيم فيه إلى أن ينضج ذلك الماء، وينعقد لؤلؤاً كبيراً أو صغيراً، وذلك بحسب صفاء القطرات وكبرها ".

وقد علَّل الشيخ النبهاني في كتابه " تاريخ الجزيرة العربية " هذه الظاهرة بقوله :

( في الشتاء، عندما تمطر السماء، تطفو المحارة على سطح الماء، فتترل في حوفها قطرة أو قطرتان من ماء المطر، فتتحول هذه القطرات إلى لآلئ ) ٢٠

وهذا ما يؤكده البيروني في كتابه الجماهر في معرفة الجواهر الذي تحدثنا عنه آنفاً . <sup>42</sup>

أما الرحالة ابن بطوطة، فإنه يطرح رأياً مغايراً، فيقول:

" إن الصدف عندما يفتح توحد في أحوافه قطع لحم تقطع بحديدة، فإذا باشرت الهواء جمدت، وصارت حواهر "

وهنا لابد من الإشارة إلى أن عدداً قليلاً من الرحويات المكونة للصدف تنتج عرق اللولو الذي هو أساس حوهر

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> - علي إبراهيم الدوورة – المرسع السابق .

<sup>47 -</sup> أنظر صفحة / ٢٠٧ / من هذا الحالد .

اللؤلؤ الثمين، وبالمقابل فإن عدداً كبيراً من الرخويات المكونة للصدف لا تنتج عرق اللؤلؤ، كذلك المحار القابل للأكل؛ لأن بللورات الأراجونيت فيها كبيرة جداً، ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن بعض محار البحار الاستوائية تنتج لؤلؤاً ثميناً، كذلك بعض أنواع بلح البحر التي تعيش في الأنحار العذبة.

ويعتبر شكل حبة اللؤلؤ عنصراً هاماً في تقييم اللؤلؤ، بل يعتبر عنصراً معادلاً في أهميتة لعنصر لون اللؤلؤ، ولذلك فإن خبراء اللؤلؤ يعتبرون اللؤلؤ الكروي الشكل، المناسب للقلائد من أثمن أنواع اللؤلؤ، يليه من حيث القيمة اللؤلؤ الذي يتخذ شكل الزر، أو شكل القطرة، ويسمى اللؤلؤ ذو الشكل غير المنظم: " الباروكي ".

كما يعتبر اللؤلؤ الكامل الخالي من العيوب من أثمن أنواع اللؤلؤ، يليه اللؤلؤ ذو العيب الواحد؛ لأن بعض العيوب يمكن إزالتها من اللؤلؤ إذا لم تكن عميقة، ويستطيع العمال المهرة المتدربون حيداً إصلاح عيوب اللؤلؤ، وذلك بقشط الطبقات

المشوهة بكل دقة وعناية، ومع أن حبة اللؤلؤ تصبح في هذه الحالة بعد عملية الكشط أصغر حجماً، إلا ألها تصبح بالمقابل كاملة الاستدارة، مما يعطيها أهمية أكبر، وقيمة أعلى .

وتحدر الإشارة هنا إلى أن مسحوق اللؤلؤ كان يدخل في تركيب أدوية الطب العربي القديم، وخاصة في أدوية علاج أمراض العيون والأسنان، إذ كان الاعتقاد السائد لدى الناس فيما مضى أن مسحوق اللؤلؤ يساهم في تقوية البصر، وتجميل العيون . \* أ - \* أ -

<sup>48 -</sup> نجلة السوي - اللولو والأحجار الكريمة، ومجالات علمية، وهبكة الإنترنيت بتصرف المولف:

<sup>49 -</sup> د . عبد الرحمن زكمي - الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ .

# أنواع أصداف ومهار اللؤلؤ

# أولاً – أصداف اللؤلؤ :

سبق وقلنا إن حيوان محار اللؤلؤ الرخوي Shell - fish يعيش داخل صدفة تتكون من مصراعين Blistre يقوم الحيوان الرخوي Shell - fish بإغلاقهما إرادياً عند اقتراب الغواص منه، أو عند شعوره بخطر ما يداهمه، وتتكون الصدفة Blistre من أربع طبقات منفصلة، هي من الخارج إلى الداخل: "

۱ — الطبقة الأولى : مادة قرنية هي مادة الأولى :

٢ -- الطبقة الثانية: مادة مركبة من كربونات الكالسيوم،
 وهي الكالسيت، والأرجونيت Aragonite على شكل
 منشورات عمودية على السطح الداخلي للصدفة.

<sup>50</sup> \_ على إبراهيم الدرورة — ملامح من تاريخ اللولو في الحليج العربي .

" - الطبقة الثالثة : مادة تسمى Mother of pearl " أم اللولو " وتتكون من حبيبات غاية في الدقة من كربونات الكالسيوم ذات البريق اللولوي الذي يميز السطح الداخلي للصدفة .

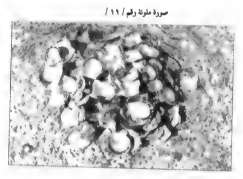
٤ - الطبقة الرابعة : وهي طبقة الهيبوستراكوم الكائنة بين
 عضلات الحيوان الرخوي fish - fish والصدفة Blistre .

# ثانياً – محار اللؤلؤ :

<sup>15 -</sup> الموات تعنى مناطق الدومن الصيد الثاؤاء أو المناصات، وترجد شده المناصات خرائط فموسي بمرية، وتسحى خارطة الدوسل، والمؤارى وأعمال البحر ، خارطة الدوسل، والمؤارى وأعمال البحر ، مقامات البحر ، في المناطق الأولى ومقامات البحر المقامات المناطق الأولى الا يستطيع المقامات المناطق الا يستطيع المناطق المناطقة المناط

ويتحدث بعض الغاصة عن هذه الظاهرة، فيقولون إن بعض الهيرات التي يقطف جميع محارها في موسم ما، تعود فتنبت محاراً أكثر في الموسم التالي، بحيث يتكاثر ذلك المحار كأنه لم يمس، ولم يقطف، في حين تكون مغاصات أخرى قاحلة تماماً، وخالية من المحار.

وتثبت المحارة نفسها على صخور قاع البحر بواسطة ما يعرف باسم " عرَّجُ المحارة " ويصنف المشتغلون بصيد وتجارة اللولو أصداف محار اللولو كما يلي :



غسار

#### 1 – المحسار :

وهو الاسم الغالب في منطقة الخليج العربي على جميع الأصداف، ويعتبر أكثر الأنواع إنتاجاً للولو، ويوجد في جهات متعددة من حوض الخليج العربي، وفي مستوى قليل العمق من الماء يصل إلى / ١٨ / قامة تقريباً، كما يعتبر أهم أنواع الصدف من حيث وفرة وجود اللولو المستخرج منه، ومن أنواعه:

- الفصمة : أي المحارة الصغيرة التي في طور النمو .
  - المصفوفة: تحتوي حبات اللؤلؤ.
  - المكركره: تحتوي حبات اللؤلؤ.

## ٢ - الصديفي:

الصديفي جمع، والمفرد صديفية، وهو نوع من أنواع الأصداف يمتاز بكبر حجمه، وبلونه الجميل، وباطنه من الداخل أملس شديد اللمعان، وكثيراً ما يستحدم للزينة،

ونادراً ما يحتوى هذا النوع على حبات اللؤلؤ، لكنه أحياناً يحتوي على حبات كبيرة الحجم " دانات " اللؤلؤ، ويكثر تواحد هذا النوع مُن الأصداف حول حزر:

داس، وقرنين، وزركوه، والجزيرة الحمراء، ورؤوس الجبال بإمارة رأس الخيمة .

## ٣ - زَنِيُّه، أو زَنسِّي :

نوع من أنواع الأصداف، يمتاز بشكله المستطيل، يعتبره الغواصون من أرداً أنواع المجار؛ لأنه يحتوي قليلاً من اللولو الردئ .

يتواحد هذا النوع من الأصداف في مياه الخليج العربي المقابلة لنطقة الجزيرة الحمراء التابعة لإمارة رأس الخيمة، ويعلل الغواصون رداءة اللؤلؤ الذي ينتجه هذا النوع من المحار إلى البيئة التي يتواحد فيها، حيث يكون قاع هذه المناطق طينياً صلباً، أو من أصداف متراكمة فوق بعضها .

#### ٤ – العسيرين :

وهو نوع من المحار، لكنه أصغر حجماً من المحار العادي، ويكون بعضه لؤلؤاً .

#### ٥ - الخالوف :

وهو محار طويل منفرد ينشأ ويعيش في الطين، ولذلك لا يكون اللؤلؤ إلا نادرًا، وهو محار غير مرغوب فيه .

<sup>52 –</sup> على إبراهيم الدرورة – ملامع من تاريخ اللولو في الخليج العربي .

<sup>53 –</sup> عبد الله عليقة الشملان – لولو البحرين .

<sup>54 -</sup> سيف مرزوق الشملان - الرجع السابق .

## ثالثاً - أجزاء محارة اللؤلؤ :

كما سبق وقلنا آنفاً فإن جميع أنواع الأصداف يعيش بداخلها حيوان هلامي رخوي "حلزون المحار" – Shell التي fish يفرز بعضه مادة عرق اللولو Mother of pearl التي تشكل حبات اللولو pearl وهذا الحيوان الهلامي الرخوي Shell - fish يسمى في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي "الحوط" وهو طعام طيب مفيد يأكله الإنسان، ويستخدمه طعماً لصيد الأسماك، وتتكون أجزاء المحارة من قسمين :

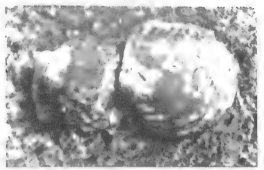
## الأول:

القسم الداخلي الذي يضم الخرط Shell - fish .

### الثاني :

القسم الخارجي الذي يشكل الغلاف، أو سطح المحارة Blistre.

#### صورة ملونة رقم / ١٢ /



غلاف الحارة

ويتكون حرط المحارة من عدة أحزاء: ٥٠

القسم الداخلي الذي يضم الخرط Shell - fish.

<sup>55 --</sup> على إبراهيم الدرورة -- ملامح من تاريخ المؤلو في الخليج المري .



الخرط

١ - الشارب : وهو ما يحيط بالخرط من الداخل على شكل نصف دائرة تقريباً، ويطلق عليه أحياناً إسم الذيل .

٢ – الوحنة : أو الوينة بلهجة أهل الخليج العربي؛ لأن الجيم في لهجتهم تقلب ياءً، وهو الجزء الذي يقع بعد الشارب، ويسمى اللَّحمة Mollusk ، وتكون حبة اللؤلؤ في المحارة عادةً كامنةً تحت " الوينة " فيقوم فالق المحارة بقلب الوينة؛ لاستخراج حبة اللؤلؤ تلك .

٣ - العُمُر : وهو اللحمة الثانية داخل المحارة، لكنها تتميز بصلابتها، وعادةً يقوم فالق المحار بحفرها؛ ليصنع منها ما يسمى بـ " الفلس " الذي يضع داخله حبة اللؤلؤ pearl.

- إلكرش: وهو مجمع الأوساخ في الخرط، وقد يحتوي أحيانًا بعض حبات اللؤلؤ الصغيرة.
  - ٥ الدَّيد : أي الثدي، ويقع إلى جانب الكرش في الخرط .
    - ٦ الغُب: وهو حزء من أحزاء محرط المحارة .

أما القسم الخارجي للمحارة فيتألف من " عِرْجُ المحارة " الذي تحدثنا عنه آنفاً، والذي بواسطته تثبت المحارة نفسها على الصحور، وعلى هذا الأساس تكون الأجزاء الخارجية للمحارة تتألف من:

- ١ العرج: حذر المحارة الذي يثبتها بقاع البحر.
  - ٢ الخنصر: مكان فتح المحارة.
  - ٣ الشُّخر : طرف المحارة العلوي .
  - ٤ الزرن : طرف المحارة الخارجي .

وبعد أن تتم عملية فتح المحارة يسمى القسم الواحد منها في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي " دَست " .

صورة علونة رقم / ١٤/



دست المحارة

ويسمى الدّست العميق " حدر ".

ويسمى القسم غير العميق " صحن " .

ومن الصحن يصنع " الفلس " الذي يحفر في " العُمُر "

وعندما تكون المحارة قويةً، صلبةً، ناصعة البياض، فهذا يعني أها في حالة صحية سليمة، وعندما تكون هشةً باهتة الألوان فهذا يعني أها في حالة مرضية بسبب مهاجمتها من قبل فطريات طفيلية، وفي هذه الحالة المرضية التي تصيب المحارة، فإن اللؤلو الناتج عن المحارة المريضة يكون مريضاً أيضاً؛ لأن هذه الفطريات الطفيلية لا تسبب المرض لأصداف المحار وحسب، وإنما تسبب المرض لحيوان المحار الذي ينتج عرق اللؤلو المكون لحبات اللؤلو، وأمراض اللؤلو تظهر حلية واضحة في تشوهاته، وفي تدني حودته، التي تعني بالتالي تدني أسعاره، وقد صنف أهل الخليج العربي هذه اللآلئ المريضة المشوهة المتدنية الجودة تحت المسميات التالية:

كاووكي - ربياني - فسوفلي - قولوه - تنبول - موري -- خشرة - يكه . ٦٠ - ٥٠

<sup>56 -</sup> علي إبراهيم المنوورة – المرجع السابق .

<sup>57 -</sup> أنظر أشكال اللؤلو - المجلد الأول من هذه الموسوعة - صفحة / ١٤٢ / .

#### ا — الاستخدامات العلمية ،

ر تحمل أصداف المحار أعداداً كبيرة من البكتريا الهوائية واللاهوائية على سطحها، والمياه القذرة تشكل مصدراً غذائياً مهماً لهذه البكتريا)

على هذا الأساس العلمي، واستناداً إلى هذه النظرية قام العالم الياباني " تويوكوني أساهينا " بتصميم مصنع فريد من نوعه عالمياً في مدينة كيزونوما اليابانية لتكرير وتنظيف المياه الملوثة الخارجية من المنازل، ولتنقية مياه المجاري، ومنعها من تلويث الشواطئ اليابانية، وقد أثبتت التحارب العلمية أن كمية البكتريا الأوكسجينية المتواحدة بفاعلية في المياه القذرة، تتناسب طرداً مع نسبة الفضلات الكيميائية العضوية المتواحدة في هذه المياه القذرة، أي يمعني آخر، كلما ازدادت

<sup>50 -</sup> معلومات هذه الفقرة مستمدة من شبكة الإنرليت، ومن بعض الصحف والمحلات والأقية الفضالية التلفزيولية .

كمية الفضلات العضوية الكيميائية في المياه القذرة، ازدادت بالمقابل كمية البكتريا المطلوبة لتفكيك هذه الفضلات، ويتوقع العلماء أن تتمكن هذه الطريقة من إزالة الفضلات العضوية الكيميائية بنسبة /٩٠% / وأن تتمكن من تقليص الفضلات الصلبة المعلقة بنسبة /٩٠% / .

ومما يجدر ذكره في هذا السياق، أن طريقة استخدام البكتريا لمعالجة المياه القذرة كانت تستخدم فيما مضى، وعلى نطاق واسع، لكن أسلوب عمل المصنع الياباني الجديد الذي يعتمد على بكتريا المحار سيكون أكثر فاعلية من أسلوب عمل طبقات الحصى المتسلسلة الذي كان متبعاً في الماضي، كما أنه سيوفر طريقة حديدة وحيدة للاستفادة من مئات أطنان أصداف المحار التي يتم التخلص منها على شواطئ البحر كفضلات سنوياً، أضف إلى ذلك أن أصداف المحار ستحول مياه الصرف الحمضية إلى أوساط قلوية، مهيئة بذلك بيئة مثالية للمتعضيات المجهوية .

وقد اكتشف الخبراء الأميريكيون، أن المحار كان عنصراً بالغ الأهمية في التوازن البيئي الطبيعي في منطقة حليج سان فرانسيسكو؛ لأنه كان يقوم بفلترة المياه وتنظيفها تلقائياً، ولأنه كان يوفر موطناً حصباً لتكاثر أنواع كثيرة من المخلوقات البحرية، لكن الصيد الجائر لهذا المحار أدى إلى انقراضه، وبالتالي أدى إلى خلل بيئي كبير وواضح المعالم في المناطق التي تمتد من جنوب كاليفورنيا، إلى جنوبي آلاسكا على طول الساحل، بما في ذلك خليج سان فرانسيسكو، وتوماليز.

### ٢ — الاستخدامات الغذاؤية ، ٩٩

كان المحار الذي يعرف اليوم علمياً باسمي " أويستر لوريدا " و " أولمبياس " المصدر الحيوي الرئيس لغذاء الهنود الحمر المحليين " سكان أميركا الأصليين " وتقول إحدى الأساطير القديمة، إن زعيم الهنود الحمر في ذلك الوقت، كان يتغذى على أغلى غذائين في ذلك الزمن، وهما المجار والبيض، لكن

<sup>59 -</sup> شبكة الإنترنيث، والصحف والمحلات .

المحار الأصلي الوحيد الذي ينتمي إلى كاليفورنيا قد اختفى تقريباً من المنطقة بسبب الصيد الجائر للمحار في المناطق التي تمتد من حنوب كاليفورنيا، إلى حنوبي آلاسكا على طول الساحل، يما في ذلك حليج سان فرانسيسكو وتوماليز.

وتقول الروايات التاريخية إن سان فرانسيسكو كانت تكسب في همسينيات القرن التاسع عشر حوالي مليون حنيه من تجارة المحار الذي كان يشكل الغذاء الحيوي الرئيس لأغنياء ذلك الزمان، لكن تجارة المحار سرعان ما الهارت في مطلع القرن العشرين لسبين:

- الصيد الجائر.
- فضلات ومخلفات تعدين الذهب والفضة، والتي كان المعدِّنون يلقون بالأطنان منها في الأنمار التي كانت تنقلها إلى خليج سان فرانسيسكو؛ فتتسبب بتدمير الأرضية التي كان يعيش عليها المحار والكائنات البحرية الأخرى.

والمحار هو الطعام البحري الطبيعي الرئيس الذي يعتمد عليه الفرنسيون، وخاصة سكان شواطئ الأطلسي الفرنسية، مثلما يعتمد عليه الأوربيون، حيث تشير الروايات التاريخية إلى أن عملية تربية المحار في أوروبا تعود إلى العصر الروماني.

وفي منطقة " بريتاني " الفرنسية التي تقع على شواطئ الأطلسي يعمل في / ٤٢٥ / مؤسسة / ١٧٠٠ / عامل لإنتاج سنوي قدره / ١٨٠٠٠ / طن من المحار المكوَّر، و / ٨٠٠٨ / طن من المحار المسطَّح.

### دائات اللؤلؤ

ومن المناسب في هذا الصدد أن نشير إلى أهم ( الدانات ) التي حصل عليها أهل الإمارات، أو التي بيعت بأثمان مرتفعة، ومن أهم هذه الدانات: ٢٠ – ٢١

### ١ - دانة العويس :

وهي الدانة النادرة التي أهداها رحل الأعمال الشاعر سلطان العويس رحمه الله لصاحب السمو رئيس الدولة الشيخ زايد ابن سلطان آل نميان حفظه الله .

صورة ملونة رقم / ١٥ /



رجل الأعمال الشاعر سلطان العويس وحمه الله

<sup>60 -</sup> د. سالم راشد تريس القمزي - مواقع صيد اللولو وتجارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

<sup>61 -</sup> شبكة الإنترنيت وبمسوعة أسرى من مراجع للوسوعة بتصرف المؤلف .

#### ٢ - دانة الكمزار:

في عام 1000 معثر أهل جزيرة " كمزار " الواقعة على ساحل الخليج العربي على دانة كبيرة بلغ وزغا 1000 1000 جو 1000 بيعت في الشارقة بـ 1000 10

### ٣ - دانة الشحي.

### ٤ – دانة أحمد بن خلف:

قدرت بمتات الألوف من الروبيات .

### ٥ – دانة بن مشوى :

بيعت بمبلغ / ٥٠٠,٠٠٠ / روبية .

# ٦ - دانة سيف بن خليفة القبيسي:

بيعت بمبلغ / ٣٥,٠٠٠ / روبية .

#### ٧ - دانة بن زايد :

بيعت بمبلغ / ٥٠,٠٠٠ / روبية .

ويذكر أن من أحود اللآلئ التي تم استخراجها من مياه الخليج العربي، لؤلؤة استخرجها أحد الغواصين عام ١٨٦٧ م من مياه حزيرة الشيخ شعيب في الساحل الإيراني من عمق ساحق بلغ ستة عشر قامة، ويحكى أن هذه اللؤلؤة قد بيعت فيما بعد في فرنسا بمبلغ / ٨٠٠٠ / حنيه إسترليني.

لكن حبات اللولو الميت، أو اللآلئ الميتة كما يسميها العرب، وهي حبات سوداء اللون، تعتبر أغلى اللآلئ قيمة، وأندرها وجوداً، ومن أوصافها ألها غير لامعة، وغير صافية اللون.

## خصائص اللؤلؤ

وإلى جانب الحجم والوزن، فإنه يراعى في تصنيف اللؤلؤ الخصائص التالية: ٢٦ – ٦٣ – ٢٠ – ٢٠

- ١ النوع .
- ٢ الشكل.
  - ٣ اللون.
- ٤ الإشراق.
- ٥ درجة الاستدارة والتكور .
  - ٦٠٠ نعومة الملمس.

<sup>62 -</sup> د . سام راشد تريس القمزي - مواقع صيد اللولو وتجارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

<sup>63 -</sup> نحلة العزي -- اللو والأحجار الكريمة .

<sup>64 -</sup> عبد الله عليفة الشملان – لولو البحرين .

<sup>65 -</sup> د . عبد الرحمن زكى - الأحمار الكريمة في الفن والتاريخ .

# أصناف اللؤلؤ

## أولاً - حسب اللون

اللون من الصفات الهامة في اللؤلؤ، ولون اللؤلؤ يساهم إلى حدَّ كبيرٍ في تصنيفه وتقييم سعره وجودته، وقد صنف أبناء الخليج العربي اللؤلؤ حسب اللون إلى المجموعات التالية : ٦٦ – ٦٧ – ٦٨

### أ - المشيّر:

وهو اللؤلؤ الأبيض المشرب بحمرة وردية، وهو أحسن أنواع اللؤلؤ وأندره، وإذا كانت حبّات اللزّائئ بهذا اللون، وكانت كاملة التكوين والتكوير ملساء براقة، فهي الأحود على الإطلاق.

<sup>66 -</sup> سيف مرزوق الشملان - تاريخ الغوص على اللولو في الكويت والخليج العربي .

<sup>67 -</sup> نجلة العزى – اللولو والأحجار الكريمة .

<sup>68 -</sup> الصادق سليمان – اللولو في الخليج .

والأصل في كلمة المشيّر (( المشجّر )) لكن الجيم قلبت ياءً كما هو دارج في لهجة أهل الخليج .

صورة ملونة رقم / ١٦ /



عقد اللؤلؤ

٢ - النّباي : ٢٩ - ٧٠

وهو اللؤلؤ الأبيض المشرب بحمرة أقل، وهو غير ناصع البياض، يتميز بصفرة بجعل من لون حباته قربة الشبه بلون بللورات السكر " السكر بات "

<sup>69 -</sup> د . فالح حنظل - معجم الفوص واللوكر في الخليج العربي .

<sup>70 -</sup> علي إبراهيم الدرورة - ملامح من تاريخ المؤلؤ في الحليج العربي .

## ٣ٌ – الزجاجي : ٧١

وهو اللؤلؤ الأبيض الناصع البياض، وهو لؤلؤ زحاحي براق لامع كأنه شفاف .

### لاً - السماوي :

لولؤ سماوي اللون يتميز بزرقة خفيفة تشبه لون زرقة السماء الصافية .

## هُ - السنقياسي، أو السنجياسي:

السنقباسي، أو السنجباسي كلمة هندية تشير إلى اللولو الذي يشتد فيه اللون الأزرق أكثر من اللون السماوي، والذي يميل إلى اللون البنفسجي .

## ٦ – القلابي :

وهو اللولق ذو اللون الأبيض الممتزج بألوان الطيف الشمسي، والذي يتقلب لونه حسب الضوء المسلط عليه .

<sup>&</sup>lt;sup>71</sup> – علي إبراهيم الدرورة – ملامح من تاريخ اللولؤ في الخليج العربي .

### ٧ - الأشقر: ٢٧

وهو اللؤلؤ الذي تتميز حباته باللون الأشقر .

### ٨ُ – الأخضر:

وهو أردأ أنواع اللؤلؤ وأرخصها على الإطلاق، وتتميز حباته باللون الأخضر، أو بميولها إلى اللون الأخضر.

### ﴾ – الوردي :

نسبةً إلى لون الورد، وعندما يمتزج اللون الوردي باللون الأبيض، تتميز حبة اللؤلؤ ببريقٍ حذابٍ يساهم في راقع حودةا وسعرها.

### ١٠٠ - البصلي :

نسبةً للون البصل، وعليه يكون لون حبة اللؤلؤ أبيضاً غير ناصع البياض .

<sup>72 –</sup> علي إبراهيم الدرورة -- المرجع السابق .

#### ١٩ أ – الأسود :

ويسمى أيضاً " الميت " وفي حقيقة الأمر فإن اللؤلؤ الأسود ليس أسود اللون تماماً، وهو يميل إلى اللون الرمادي الغامق، ويكون عالي السعر، ومرغوباً إذا كانت حبته بيضاويةً، أو كاملة الاستدارة.

## ٢ أ - الإغدي:

إذا كان لونه كلون الكحل.

## ٣ أ – الأسماني :

إذا كان لونه يميل إلى الزرقة، وغير لامع .

## 15 - تُوليف:

متعدد الألوان، وهو من النوع الرديء .

## ه أ – البني :

وهو ما يطلق عليه الخشر، والمفرد من الخشر الخشرة .

## ١٦ - الأبيض:

اللولق المشرب بالأحمر، والأخضر، والأزرق، وأجوده المشرب باللون الأحمر .

## ١٧٠ - الأبيض الناصع:

وهو اللؤلؤ الذي يجمع بين الأبيض الزحاحي والأبيض الصدفي، وهو من اللؤلؤ الجيد، المرغوب، الغالي الثمن . ٢٣ \_ ٧٤

<sup>73 -</sup> علي إبراهيم الدرورة - المرجع السابق .

<sup>74 -</sup> الصادق عمد سليمان - اللولو في الخليج .

## ثانياً - حسب الحجم

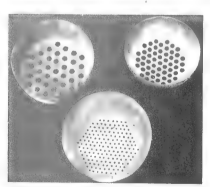
حجم حبة اللؤلؤ من أهم صفات اللؤلؤ التي تساهم في عملية تصنيفه، وتقييم سعره وجودته، وقد صنف أبناء الخليج العربي اللؤلؤ حسب الحجم كما يلي: ٥٠٠

تفرز حبات اللولو حسب قياس حجم الحبة بواسطة الغرابيل المصنوعة من النحاس، والتي تسمى بلغة أهل الغوص والبحر ((طاسة)) حيث توضع حبات اللولو وتفرغ في مجموعة من الغرابيل ذات ثقوب تختلف اتساعاً، عددها سبعة غرابيل، أو سبع طُوس، وتساهم هذه الطريقة بتصنيف اللولو حسب حجم حباته، حيث توخذ كمية من اللولو وتوضع في الطاسة الأولى التي تسمى "طاسة الرأس "ثم يغربل اللولو، فتبقى حباته الكبيرة في هذه الطاسة الأولى، والتي تسمى لولو الرأس، ويكون قطر حبة لولو الرأس حوالي / ١٨ // من اللولو التي تساقطت من اللولو التي تساقطت من

<sup>75 -</sup> د . فالح حنظل -- معجم الفوص واللولو في الخليج العربي.

فتحات وثقوب الطاسة الأولى، وتوضع في الطاسة الثانية التي يكون قطر فتحاتما وثقوبما حوالي / ٥١% / من العقدة أو البوصة، ثم تغربل، وما يتبقى في الطاسة الثانية يسمى " لؤلؤ بَطنْ " وعلى هذا الأساس يسمى لؤلؤ الرأس، ولؤلؤ البطن:

" اللؤلؤ الخشن " ثم تستمر هذه العملية حتى الطاسة السابعة والأحيرة .٧٦ – ٧٧



طاسات اللؤلؤ أو غرابيل اللؤلؤ

<sup>76 -</sup> عدد الطوس في الإمارات سبعة، وفي البحرين خمسة .

<sup>77 -</sup> أنظر عرابيل الطواش – المحلد النابي من هذه الموسوعة – صمحة / ٤٤ / .

وبعد الانتهاء من عملية فرز اللولو الخشن، تبدأ عملية تصنيفه حسب حودته، وأحسن أنواعه هو " يَكُه " بالفارسية، أو " جي وَن " بالإنكليزية Grade One التي تختصر إلى G. One وهو اللؤلو الكامل المواصفات من حيث الاستدارة، واللون الأبيض المشرب بالوردي، أما الدرجة الثانية من اللولو الخشن، فتسمى " قولْ وَه " والثالثة تسمى " البدلة " .

صورة ملونة رقم / ١٧ /



حيات اللؤلؤ قبل البدء بصلية غربلتها وتصنيفها

وبعد اللؤلؤ الخشن الآنف الذكر الذي يتم فرزه بواسطة الطاستين الأولى والثانية، يتبقى لدينا اللؤلؤ الناعم، وهو الذي يتم فرزه بواسطة الطُوس الخمس المتبقية، ليصنف حسب حجمه، ثم حسب حودته.



عملية غربلة اللؤلؤ

وقد صنف تجار اللؤلؤ في منطقة الخليج العربي حبات اللؤلؤ إلى أربعة أصناف، أو إلى أربعة أحزاء، كما هو حال تصنيف الجسد، كما يلي :

# الصنف الأول " الرأس " :

وهو صنف اللآلئ الكبيرة الحجم التي يحتفظ بها الغربال الأول، ويطلق أهل الخليج العربي على الحبة الواحدة من هذا الصنف إسم ((الوأس)).



· دانات وحبات اللؤلؤ المختلفة الأوزان والأحجام

#### الصنف الثابي " البطن ":

وهو صنف اللآلئ المتوسطة الحجم التي يحتفظ بها الغربال الثاني، ويطلق أهل الخليج العربي على الحبة الواحدة من هذا الصنف إسم (( البطن )) .

### الصنف الثالث " الذيل ":

وهي اللآلئ التي يحتفظ بما الغربال الثالث، (( الذيل )) .

### الصنف الرابع " السحتيت " :

وهي اللآلئ الصغيرة التي لا تحتفظ بما الغرابيل الثلاثة، وتسمى (( السحيت )).

وقد حدد تجار اللؤلؤ قياس فتحات وثقوب كل طاسة بالبوصات، فطاسة " الرأس." قطر فتحاتما وثقوبها ( ١٨% من البوصة ) وطاسة البطن ( ١٥% من البوصة ) وطاسة الذيل ( ١٣% من البوصة ) والطاسة الرابعة (١١% من البوصة تقريباً ) . ^^

وهذه الطاسات تعتبر بمثابة المصافي، أو الغرابيل، أو المكاييل الذي يعرف بواسطتها تجار اللؤلؤ أحجام حبات اللآلئ لتحديد أوزانها وأثمانها .

### البوكة :

وهي لآلئ صغيرة حداً، وناعمة حداً .

#### الحاكة :

وهو تراب اللولو، وحجمه أصغر من حجم البوكة، ولأن البوكة ولأن البوكة والخاكة حبات لؤلؤ ناعمة حداً، فإنما تسحق لاستعمال مسحوقها كأدوية عن طريق الفم، أو لاستعمال مسحوقها ككحلٍ للعيون لتقوية البصر . ٧٩ -- ^^

<sup>79 -</sup> عبد الله عليفة الشملان - لولو البحرين .

<sup>80 -</sup> إيراهيم راشد الصباغ – صيد اللولو .

### ثالثاً - حسب معايير الجودة

وصنف أهل الخليج العربي اللؤلؤ استناداً إلى مقاييس ومعايير الجودة " الحجم واللون " كما يلى : ٨٦ – ٨٣ – ٨٣

## أ – الجيوان G - one :

وهو أجمل اللآلئ وأثمنها، وتكون حباته كبيرة الحجم، كاملة الاستدارة، براقةٌ شديدة اللمعان، تتميز بظلٍ ورديًّ خفيفٍ حداً.

## ٢ - الحشن :

وهو الدرجة الثانية، أو النخب الثاني من الجيون، وهو يتميز بذات مواصفات الجيون، أو الجيوان، إلا أنه أصغر حجماً، أو أقل استدارةً .

<sup>81 -</sup> د . فالح حنظل – معجم الغرص واللؤلو في أقليج العربي .

<sup>82 -</sup> على إبراهيم الدرورة — ملامح من تاريخ المولق في الخليج العربي .

<sup>83</sup> سجموعة من مراجع للوسوعة يتصرف للوات.

### ٣ - الدرج:

وهو نوعٌ ممتازٌ من اللؤلؤ المستدير، له مواصفات اللؤلؤ الخشن، لكنه أصغر حجماً منه بقليل .

### ءً – قولواه :

قولواه كلمة فارسية مركبة، أصلها ((كول واه)) ومعناها اللون الوردي الغامق، وحبات لولو هذا الصنف نقية، لامعة، لكنها غير متكاملة الاستدارة، وهي إما بشكل كُمَّتري، أو بيضوي، وهي من اللؤلو الوردي الغامق.

#### هُ - البدلة:

وهو صنف من اللولؤ يلي بجودته ولونه صنف القولوة الآنف الذكر، فإذا كان لونه أبيض أطلقوا عليه إسم : " بَدْله بِيضه " وترتيبه من حيث الحجم الثالث، ولذلك فهو يصنف كنوع غير حيد، وقد استعمل مصطلح بَدْلُه في منطقة الخليج العربي لوصف الفتاة القليلة الجمال، وحبات هذا الصنف

نقية صافية، لكنها مختلفة الأشكال، فهي إما نصف كروية، أو بيضاوية، أو مائلة .

# ٦ - الناعم:

وهو صنف حبات اللآلئ الناعمة، الصغيرة الحجم، لكنها حيدة، لامعة، كاملة الاستدارة، وتباع حبات هذا الصنف بالجملة لصغر حجمها.

# ٧ً – البوكة :

وهو الصنف الأخير من اللؤلؤ الذي تحتفظ الطاسة السابعة بجباته، أو بعبارة أخرى هو أصغر حبات اللؤلؤ التي تتميز ألها غير كاملة الاستدارة، مختلفة الأشكال والأحجام والألوان، وحبات هذا الصنف من اللآلئ صغيرة حداًلا تحتفظ كما إلا الطاسة السابعة الأصغر ثقوباً على الإطلاق، ولهذا الصنف معيار خاصعند الوزن يقال له مثقال بوكة.

## Aً -- القصوص :

وهي حبات اللؤلؤ الملتصقة بالمحارة، وتتفاوت درحات حودتما حجم الفص من حهة، وحسب إمكانية استخراحه من المحارة من حهةٍ ثانيةٍ .

ويعتبر اللولو حوهرة من أثمن الجواهر، كما يعتبر اللولو الكبير المتقن الشكل من أثمن الأحجار الكريمة من حيث القيمة، ويختلف اللولو عن بقية الجواهر الأحرى في الخصائص التالية: <sup>٨٤</sup> – <sup>٨٠ – ٢٠</sup>

١ - يتكون اللؤلؤ في أعماق البحر داخل أصداف المحار،
 بينما تستخرج بقية الجواهر من المناجم تحت سطح الارض .
 ١ - لا يمكن اعتبار اللؤلؤ معدناً، بينما تعد معظم الجواهر الأخرى المستخرجة من المناجم تحت سطح الأرض معادن .

<sup>84 –</sup> المادق عمد سليمان – اللولو ق الخليج .

<sup>85 -</sup> د . عبد الرحمن زكي - الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ .

<sup>86 –</sup> لجملة العزي – اللولو والأحمدار الكريمة .

 ٢ - اللؤلؤ حوهر لين، وبقية الجواهر الجواهر المعدنية صلبة.

 ٣ – اللولو حوهر ليَّن بمتص بعض الضوء ويعكسه، وبقية الجواهر المعدنية الصلبة تعكس الضوء فقط، ولا تمتصه .

صورة ملونة رقم / ١٩ /



صرار اللؤلؤ

### أشكال اللؤلؤ

إذا كان تصنيف اللؤلو في منطقة الخليج العربي من حيث المحودة يعتمد على عدد من الصفات والمعايير المحددة، فإن تصنيف اللؤلو من حيث الشكل يعتمد على هيئة شكل حبة اللؤلو، وعلى هذا الأساس، فإن أشكال اللؤلو في منطقة الخليج العربي تصنف كما يلى : ٨٠ – ٨٨

- البطن : شكل من أشكال حبات اللولو، سمي كهذا الاسم لأنه يشبه إلى حدٍّ كبير بطن الإنسان .
  - سجني : وهو الشكل البيضاوي لحبة اللؤلؤ .
- طبلي: عندما تكون قاعدة حبة اللؤلؤ تشبه شكل
   الطبل.
- طبيلي : عندما تكون حبة اللؤلؤ تشبه شكل الكبسولة.

<sup>87 -</sup> الصادق عمد سليمان — اللولو في الخليج .

<sup>88 -</sup> على إبراهيم الدرورة - ملامح من تاريخ اللولو في الخليج العربي .

- تمبول، أو تنبول: عندما يكون شكل حبة اللولو على
   شكل حبة الكمثرى.
- جالس، أو يالس: عندما تكون حبة اللولو ذات قاعدة
   تجلس عليها، وهي تشبة الفص.
- نيمرو: عندما تكون حبة اللؤلؤ تشبه البطن، ولها
   حفرة طبيعية صغيرة.
  - جامشاهي : عندما تكون حبة اللؤلؤ تشبه الضرس .
- جهولة: عندما تكون حبة اللؤلؤ مغلفة بقشور تزال
   عنها بعد استخراجها وتحريرها من الصدفة.
- حصبات قاصرة الماء : حبة اللؤلؤ التي توضع في الماء
   حتى تصفو .
- عدسي : عندما تكون حبة اللولو على شكل حبة العدس .
- جرست : عندما تكون حبة اللؤلؤ على شكل الحصاه.
  - أم عوينة : إذا كانت حبة اللؤلؤ بارزة من المحارة .
  - دانة حوري : اللؤلؤتان المتماثلتان في اللون والوزن .

- اقعري: عنما تكون حبة اللؤلؤ شبيهة بالبطن، ولكن
   أعلى منها.
  - فاضح : عنْدما تكون حبة اللؤلؤ قاصرة التكوين .
- مبحورة : وهي حبة اللؤلؤ التي تسربت إليها مياه البحر .
  - كاووكى: شكل من أشكال اللؤلؤ .
- فوفلي : عندما تكون حبة اللؤلؤ حالسة في صحن الصدفة .
  - جيون: والجمع حيونات، لفظة إنكليزية .
    - ربياتي: من أنواع اللؤلؤ .
- النخجي : عندما تكون حبة اللولو شبيهة بحبة الحمص.
  - فص : حبة اللؤلؤ الملتصقة بالمحارة .
- الموري: عندما تكون حبة اللؤلؤ تشبه مورة الصبار
   " حية التمر هندى " .
  - شرين، أو شيرين : كلمة فارسية تعني الحسن والجمال.
    - قولوه: وجمعها قولوات.

- بدلة: وجمعها بدلات.
- يكه : كلمة فارسية وأوردية تعني " واحد " أيك،
   وجمعها يكات .
  - كنبيان : وجمعها كنبيات .
- فص : حبة اللؤلؤ الملتصقة بجدار المحارة التي يستخرجها ويحررها حرفيون متخصصون .
  - رأس: وجمعها رؤوس.
- بطن : وجمعها " ابطون " ومن أنواعه نوع خاص يدعى " بطن الهند " .
  - خَشن، أو خشن : بفتح الخاء، أو كسرها .
- خشرة، أو خشرة: وجمعها مخاشر، والخشرة من أرداً أنواع اللولو، وتكون حبات هذا النوع من اللولو ملتصقة بجدار المحارة، وتكون ذات لون بني، أو أسود.
- ريباني : وهي حبة اللؤلؤ التي يشبه شكلها شكل
   الربيان .

- البيض : وهي حبة اللولو التي يشبه شكلها شكل
   البيضة .
  - سحتيت : حبات اللؤلؤ الصغير الحجم .
- ذَرُور : حبات اللؤلؤ الصغيرة حداً، والتي تكون أحجامها أصغر من أحجام حبات السحتيت . <sup>٨٩</sup>

<sup>19 -</sup> علي إبراهيم الدرورة - الرجع السابق.

#### أوزان اللؤلؤ

تحسب أوزان اللؤلو بالمثاقيل، وتقدر أثمانه حسب أسعار عملة السوق المحلية، ويعتبر القياس وحدة تقدير لثمن اللؤلؤة التي قيست بغيرها من اللآلئ ذات الحجم الكبيرة أو الوزن الأعلى .

والمثاقيل هي أوزان قياسية معروفة ومتفق عليها، وهي التي توضع في إحدى كفتي الميزان؛ لمعرفة وزن المادة المراد وزنما، والتي توضع عادة في الكفة الثانية، وإذا كانت الموازين العادية تعتمد على مثاقيل الجرام، والأوقية، والكيلوجرام، فإن موازين اللولو تعتمد على مثاقيل حاصة، وضعها تجار اللولو، وتعارفوا عليها، مثلما تعارف عليها جميع المتعاملين كهذا الجوهر الكريم، ومثقال اللؤلو يساوي / ٤٠٩٠٠ / جرام.

# ومثاقيل اللؤلؤ المتعارف عليها في منطقة الخليج العربي هي :

- مثقال البحزين = ١٥٠ قمحة .
  - مثقال قطر = ١٦٠ قمحة .
- مثقال بومباي = ٧٤ قمحة .
  - مثقال بونه = ۲۸ ، قمحة .

والمثقال = ٤،٩٠٠ حرام

وتندرج تحت المثقال – كوحدة للوزن – أوزان أخرى، وهي :

- نصف مثقال ,
  - ربع مثقال ,
    - کو ,
  - نصف کو،
    - -- ربع کو ،
      - ري .
  - نصف رتي .
    - ربع رتي ٠

آنتين .

آنــه. والآنه بمقدار حبة الرز تقريباً. "1

ويورد سيف مرزوق الشملان أوزاناً أحرى لجوهر اللؤلؤ، وهي :

مثقال — دوكره — حو — حبه — رتي — رتاتي — آنه — بدام — بايه — مزور، أو مازور . "١

ولهذه الغاية كان تجار اللؤلؤ يستخدمون ميزان اللؤلؤ المصنوع من رقائق النحاس، والمزود بخيوط من حرير، وكانت عمليات وزن اللؤلؤ تتم داخل الغرف؛ لتحنب تيارات الهواء.

<sup>90 -</sup> على إبراهيم الدرورة - المرجع السابق .

<sup>91 -</sup> سيف مرزوق الشملان - المرجع السابق .



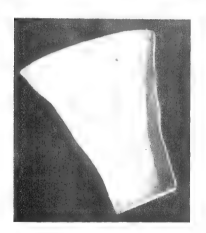
ميزان اللؤلؤ

ومن الجدير بالإشارة أن نذكر أن تجار اللؤلؤ قد تعارفوا على مصطلحات لتقدير أوزان اللؤلؤ، وتحديد أثمان هذه الأوزان، وفيما يلي قَائمة بالأوزان المتعارف عليها بين تجار اللؤلؤ:

- المثقال : يعادل / ٦٦ / حبة (وحدة وزن).
- ۲- الدوكرة : وحدة وزن جوهر اللؤلؤ تعادل / ١٦ / البدام (وحدة وزن) .
  - ٣- الجو: ويعادل / ١٠٠ / دوكرة .
- ٤- الحبة: وتطلق على حبة القمحة التي يتألف من أعدادها المثقال.
- ٥- الرتى : وحدة وزن / ٢٤ / رتى تعادل مثقالاً
   واحداً.
- ٦- آنــــ : وهي أصغر فكة في العملة، وتعادل الفلس.
- ٧- بدام: وتلفظ أحياناً ( بْرَامْ ) و كان يندر استعمال هذا الوزن القديم الذي يعادل / ١ / ١ / من الدوكرة، أي أن الدوكرة كانت تقسم إلى / ١٦ / قسماً يسمى الواحد منها بدام، ثم يقسم البدام بدوره إلى / ١٦ / قسماً يسمى الواحد منها ( وِسْوَاسِي ) .

٨- بايــة: كلمة تركية الأصل، تعني الدرجة، أو الصنف، وهي وحدة وزن خاصة باللؤلؤ الصغير الحجم،
 كانت تستخدم في الكويت بشكل خاص.

٩- مَزُورْ : ويعادل / ١ / ١٠٠ / من الدوكرة .



مغرفة اللؤلؤ

أنموذج من أوزان اللؤلؤ نقلاً عن معهم الغوص واللؤلؤ في الخليج العربي \*\*

مزور	دوكرة	جو	أنه	رندي	مثقال	دانة
∠10	۲۱∠	•	٣	1-		٧
∠10	∠٠٢	1 -	•	∠1		1
Y+ -	18-	۷٠	+	∠۱		۲
∠Tì	∠1۷	•-		۷١		٣
∠77	٠٧	. • -	٠	۷١		٤
٠٣	۷٠٠	٠-	٠	۷١		٥
∠YY	<b>T1</b> –	1	٠	∠1		٦
∠10	3A-		٠	۷۱		٧
∠۱۲	∠١٤	1 -	1	۷١		1
∠\∧	∠19	۷٠	١	۷)		Y
∠1₹	∠۲1	٠	1	۷١		٣
۲۱∡_	2+9	• -	1	۷۱		٤
∠۲۲	۷٠١	•-	1	∠1		٥
٠٦-	77-	٠	١	41		٦
77	∠19	٠	١	ا∠ا		٧
∠₹₹	∠1٧		1	21	]	Λ.
. #	•1-	∠1	٣	∠۱		١
11	۷٠٠	ایے	7	۷۱		Y
_∠1V	** -	۷٠.	۲	∠١		T
14	∠17	٠	٣	۷١		٤
∠1•	•0-	٠-	۲	۷١.		٥
∠₹+	.,	٠-	۲	۷۱		٦
∠1•	∠٣١	•	۲	∠۱		٧
∠10	∠1∧	•	T	∠1	]	Α
14	17	ے ا	۲	۷١		1
۰۷	۷٦	41	۲	۷۱		۲
١٣	٤-		۲'	۷۱_		T
∠•₹	∠10	•-	T	۷١		٤
_ Z17	∠V	•-	۲	۷۱		٥
∠1∧	7	•	7	۷۱.	]	٦
٤٠٤	77-	•	7	∠1		٧

<sup>92 -</sup> د . فالح حنظل — مصحم المنوص واللولو في الحليج العربي .

ومن الجدير بالذكر أن بعض هذه الأوزان ( الجو - الدوكرة) خاص باللؤلؤ الكبير الحجم مثل: ( الدانة - الحصباة - المجهولة ) وأن بعضها ( الرتي - المثقال ) خاص باللؤلؤ المتوسط الحجم، أما بقية الأوزان، فهي تصلح للؤلؤ الصغير الحجم.

وبموجب هذه الأوزان يتم تقدير الثمن، ولنفترض على سبيل المثال أن تجار اللولو في الإمارات قد حددوا قيمة وحدة وزن من الأوزان، ولنفترض أن تلك الوحدة كانت ( الجو ) فتكون قيمة اللؤلؤة التي يحدد وزنما ( بالجو ) =

( عدد الأحواء ) × قيمة الجو الواحد .

ولا يمكن وزن اللولوة ( بالجو ) إلا عن طريق المثافيل والرتاتي والحبات، ولدى تجار اللولو قاعدة حسابية لمعرفة وزن اللولو بواسطة ( الجو ) فيرمز للجو بحرف ( ج ) ولعدد المثاقيل ( ع ) ثم يربع عدد المثاقيل، ويضرب الناتج في (٣٣٠)، فتصبح القاعدة كالتالي :

## حـ = ع × ٣٣٠ = عدد (الأجواء) التي تزلها اللؤلؤة .

ومن الجدير بالذكر هنا أن تجار اللؤلؤ لا يعتمدون على وزن اللؤلؤة فقط عند تقدير غمنها؛ لأن غمن اللؤلؤة لا يقتصر لديهم على وزنها فقط، وإنما على وزنها وخصائصها في آن معاً، حيث تلعب خصائص اللؤلؤة إلى جانب وزنها دوراً بالغ الأهمية في تحديد قيمة اللؤلؤة، وهذه الخصائص التي تمتاز كما اللؤلؤة كالنقاء، واللمعان، والاستدارة، هي التي تحذد آلية تقييم غمن اللؤلؤة، وهذه الآلية لا تخضع لقاعدة معينة، ولا تتحكم كما أوزان معينة أيضاً.

# 

3.6

STAN SHALL SELLING THE

CONTRACTOR CAREONS

## تسفيخ المخوص فغ الإسارات والثليج الحربغ

في بحثه الميداني يتحدث الباحث الدكتور مانع سعيد العتيبة عن أسطول سفن الغوص الإماراتية التي كانت تعمل في مطلع القرن المنصرم في مهنة الغوص لاستخراج اللؤلو، فيقدر عدد سفن ذلك الأسطول بحوالي / ١٥٠٠ / سفينة، كما يقدر عدد سفن أسطول تجار اللؤلو بحوالي / ٦٠ / سفينة، موزعة على النحو التالي:

# إمارة أبوظبي :

/ ٥٥٠ / سفينة منها:

/ ٥٢٠ / سفينة لصيد اللؤلؤ، و/ ٣٠ / سفينة لتجار اللؤلؤ.

#### - إمارة دي :

/ ٥٠٠ / سفينة لطبيد اللولو، و / ١٠ / سفن لتحار اللولو.

## بقية الإمارات :

/ ٤٨٠ / سفينة لصيد اللؤلو، و / ٢٠ / سفينة لتحار اللؤلو .



عملية بناء السفن

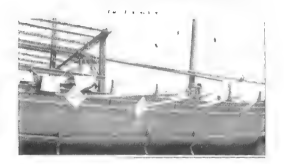
# أنوا في التصفيح في الإمارات والثنائية البعوبية ية زم ذائو م لعبر ذائؤ أو

في زمن الغوص لصيد اللولو، كانت سفن ومراكب الإمارات وكامل منطقة الخليج العربي، تستخدم للأغراض التالية:

- الغوص لصيد اللؤلؤ.
  - الصيد السمك .
    - التجارة .
    - نقل الركاب,
- الحروب والمعارك البحرية .

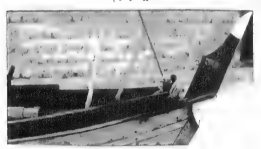
وفيما يلي سنستعرض أهم أنواع هذه السفن : ٩٣

# أولاء تعفي الخوص لصيط اللؤلؤ، وصيد المبدك



## السنيوك:

صورة ملونة رقم / ۲۱/



يتراوح طول السنبوك ما بين / 07 / قدماً، إلى / 100 / قدم، ويتراوح عرضه ما بين / 9 - 70 / قدم، ويتراوح عرضه ما بين / 9 - 70 / قدم المنتخدم لأغراض متعددة ومتنوعة، كالغوص، والصيد، والتحارة، ونقل الركاب داخل حدود منطقة الخليج العربي، وخارجها، لكن السنبوك يعتبر من سفن الغوص الرئيسة في منطقة الخليج العربي.

#### - الصمعـا:

يتراوح طول الصمعا ما بين / ٢٥ / قدماً، إلى / ٨٠ / قدماً، ويتراوح عرضها ما بين / ٩ - ٢٠ / قدماً، ويتراوح ارتفاعها ما بين / ٣ - ٢٠ / أقدام، والصمعا تشبه السنبوك من حيث الشكل، وتستخدم أيضاً لأغراض مشاكمة للأغراض التي يستخدم السنبوك لأحلها  $^{17}$ 

<sup>94</sup> \_ بحيب عبد الله الشامسي - الإمارات في سفينة الماضي .

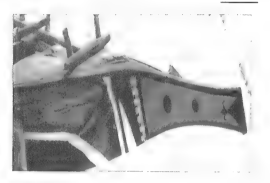
يتراوح طول الجالبوت ما بين / ١٥ / قدمًا، إلى / ٦٠ / قدمًا، ويتراوح قدمًا، ويتراوح عرضه ما بين / ٦ - ١٦ / قدمًا، ويتراوح ارتفاعه ما بين / ٤ - ٧ / أقدام، وكان يستخدم كالسنبوك لأغراض متعددة ومتنوعة أيضًا . ٩٠

## - البتيل:

يصل طول سفينة البتيل إلى / ٨٠ / قدماً، وعرضها إلى المارك المارك والى جانب أغراض الغوص، والصيد، والتجارة، ونقل الركاب، كانت البتيل تستخدم في المعارك والحروب البحرية نظراً لمرونة حركتها، وسرعة مناورتها، وسفينة البتيل تشبه إلى حدً ما سفينة المقارة، مع بعض الاحتلاف في شكل المقدمة.

ويقول الأستاذ نجيب عبد الله الشامسي في كتابه " الإمارات في سفينة الماضي " إن تسمية " البَّيلُ " تنسب إلى أسرة باتيل من كلكتا في الهند . ٦٩

## - الْبِقَارَة : صورة ماونة رقم / ٢٢ /



يتراوح طول البقارة ما بين / ٢٠ – ٦٠ / قدماً، ويتراوح عرضها ما بين / ٩ – ١٥ / قدماً، وارتفاعها ما بين / ٣ – ٧ / أقدام، وكانت البقارة تستخدم عادة لغرضي الغوص على اللؤلؤ وصيد الأسماك فقط.

<sup>96 -</sup> تجيب هبد الله الشامسي – الإمارات في سفينة الماضي .

## - الشوعي :

سفينة كانت تستخدم بشكلٍ رئيسٍ لغرض الغوص على اللؤلؤ في الكويت، وهي أصغر من سفينة السنبوك، وتختلف عنها بشكل المقدمة، حيث تنتهي مقدمة الشوعي بطرفٍ علوي يشبه طرف السيف.

#### - البوم :

سفينة كانت تستخدم لأغراض الغوص على اللولو، والنقل البحري، ويعتبر بوم " نايف " الذي صنع في الكويت عام ١٩٢١ م، والذي كان يملكه النوخذة المرحوم عبد الله بن ناصر بورسلي، والذي كان يتسع لحوالي / ١١٠ / بحارة من أكبر سفن الكويت والخليج العربي .

# - البانوش – الهوري – الشاحوف : ٩٧

صورة ملونة رقم / ٣٣ /



تتراوح أطوال البانوش والهوري والشاحوف ما بين / ١٦ / قدماً، إلى / ٤٠ / قدماً، ويتراوح عرضها ما بين / ٦ / أقدام، إلى / ١٢ / قدماً، وارتفاعها ما بين / ٣ / أقدام إلى

<sup>97 ~</sup> علي بن معيثان القموي — رحلة النوص .

/ ٥ / أقدام، وكانت هذه المراكب المتشابحة تستخدم بشكلٍ خاص لغرضي الغوص على اللؤلؤ وصيد الأسماك .

## - القلص:

وهو زورق الطواش الصغير الذي يتنقل الطواش على متنه بين سفن الغوص الراسية في مغاصات اللؤلؤ " الهيرات " في الخليج العربي في موسم الغوص . وحسب الإحصاءات التي أوردها لوريمر في موسوعته " دليل الخليج" <sup> 14</sup> فقد بلغت أعداد سفن الغوص في جميع الإمارات التابعة للولسة الإمارات العربية المتحدة حالياً حتى عام / ١٩٠٧ / / ١٢١٥ / سفينة غوص، كان يعمل عليها حوالي / ٢٢٠٤٥ / بحاراً .

عدد العاملين	عدد السفن	الميناء	النطقة
į o	٣	رمـــس	رأس الخيمة
Y • Y	٣٣	رأس الخيمة	رأس الخيمة
٦٠٨	40	الجزيرة الحمراء	رأس الخيمة
1,709	٧٠	أم القيوين	أم القيوين
709	١٧	الحمرية	الشارقة
YA1	٤٠	عجمان	عجمان
1.0	70	الحيرة	الشارقة
774.	١٨٣	الشارقة	الشارقة
1740	٧٤	عان	الشارقة
7977	440	دبي	دبي
004.	٤١٠	أبوظبي	أبوظبي

جدول يوضح عدد السفن وعدد العاملين عليها في الإمارات في زمن الغوص لصيد اللؤلؤ . <sup>19</sup>

<sup>98 –</sup> لوريمر – موسوعة دليل الخليج .

<sup>99 -</sup> د . سالم راشد تريس الفمزي - مواقع صيد اللؤلو وتجارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

#### أأنبأ – سَفَحُ النقل البكرية :

تختلف سفن النقل البحري عن غيرها من السفن بجانبين اثنين:

١ - متوسط طول قاعدةا يصل إلى / ٦٠ / قدماً لتمكينها من نقل أكبر قدر ممكن من الحمولة التي كانت أوزالها تتراوح بين / ٢٥٠ / طناً إلى / ٥٠٠ / طن، إضافةً إلى عرض حزئها الأوسط المصمم لاستيعاب كميةٍ كبيرةٍ من الحمولة .

٧ - قوتما ومتانتها لمقاومة الأمواج والعواصف والرياح، وسعتها، وارتفاعها، وتعدد مستويات أسطحها، فهناك السطح السفلي الرئيس، إلى جانب سطح آخر في المؤخرة يدعى " النيم " سعته تساوي ثلث سعة السطح السفلي، كما يوحد تحت " النيم " غرف النوم، ومستودعات المواد، وحفظ الطعام وخزنه، وهي مزودة بصاريين، الصاري المكبر، والصاري الصغير، وغير مزودة بالجحاديف.

ومن أهم وأشهر أنواع سفن النقل البحري في منطقة الخليج العربي نوعان : " البغلة " و " البوم السفار " .

# - البغلة :

سفينة قوية، متينة، ضحمة، عريضة، عالية الجوانب، يطلق عليها أهل الخليج العربي لقب " أميرة البحار " وهي بحق تعتبر سيدة النقل البحري؛ لأنها صنعت وصممت لتستقر على الأمواج الهائحة وهي تنقل قدراً كبيراً وثقيلاً من حمولة البضائع التحارية، عبر البحار والمحيطات العميقة الواسعة المفتوحة، المعرضة لأعتى أنواع الرياح والعواصف والأعاصير، وكان بحارة الخليج العربي يركبون " البغلة " إذا أبحروا للغوص في مغاصات سيلان، وسواحل أفريقيا، وجزيرة سقطرة لقوقا ومتانتها . "!

<sup>100 -</sup> د . يطوب يوسف الحجي – المرجع السابق .



ويماثل سفينة البغلة، سفينة " الغنجة " في منطقة الخليج العربي، وسفينة " الكوتية " الهندية، ويقول القبطان الأسترالي آلن فاليرز في كتابه " أبناء السندباد / ص ٢ / :

" إن العرب قد صمموا سفينة البغلة على غرار سفينة " كرافيل " البرتغالية؛ لأهم أعسبوا بقوها ومتاتبها وثباها في رحلاها الطويلة الصعبة، لكن سفينة البغلة بدأت تفقد أهميتها في منطقة الخليج العربي في بداية القرن العشرين، لتحل محلها سفينة " البوم السفار " .

## - البوم السفار:

سفينة صممت لكي تحل محل سفينة البغلة الأغراض النقل البحري، وذلك بسبب ما اكتشفه البحارة من صعوبات في قيادة سفينة البغلة في البحار والمحيطات المتلاطمة الأمواج، ومن المخاطر التي قد تتعرض لها البغلة في هذه المحيطات بسبب مؤخرةا المربعة الشكل، والتي استبدلت في البوم لتصبح مدببة قادرة على مقاومة الأمواج العاتبة التي قد تضربها من الخلف، وقد أثبتت البوم ألها أفضل من البغلة، وكانت البوم كالبغلة تحمل على ظهرها ثلاث سفن صغيرة وكانت الموام اللوائع، وكانت هذه السفن الصغيرة تسمى:

" الكيت " : قارب صغير يبحر بواسطة المجاديف، يستخدمه النوخذة " قبطان السفينة " في تنقله من مكان إلى آخر في الموانئ البحرية التي يتوقف فيها .

" الكتر " : قارب صغير يبحر بواسطة المجاديف، يستخدمه النوخذة والبحارة للتنقل في الموانئ . " الماشَوَّه "١٠١ : قارب النجاة، ويستخدم أيضاً لنقل البحارة وأمتعتهم، وهو يبحر بواسطة المجاديف .

<sup>101 –</sup> حسب رواية الذاكرة الشعبية التي أهادنا بها المؤرخ الشعبي السيد عبد الله خلفان عسكور .

## <u>ثالثاً — سفن النقل البحرى داخل الخليج العربي.</u>

#### (القطاعة)

(القطاعة ) مصطلح بحري خليجي يعني نقل البضائع المحدودة داخل حدود منطقة الخليج العربي من ميناء إلى آخر، وأهم أنواع هذه السفن " البوم القطاع " الذي يشبه إلى حدِّ ما سفينة البوم المستخدمة في الغوص على اللؤلؤ، بل ويماثلها في الحجم أيضاً، غير أن الفارق الرئيس بين السفينتين يكمن في السطح، حيث تتميز سفينة بوم الغوص بسطح واحد مرتفع قليلاً، بينما تتميز سفينة البوم القطاع بسطح علوي صغير " نصف نيم " وهي مزودة بصاريين كبير وصغير، وغير مزودة بالمحاديف، وتتمكن من نقل حمولة من البضائع المختلفة تقدر بمثة طن، وقد لعبت هذه السفن دوراً هاماً في نقل البضائع والمؤن والأغذية في الماضي بين موانئ الخليج العربي في زمين الحرب والسلم.

#### ر أبعاً ـ السفن صبح الأسماك :

تعتبر مهنة صيد الأسماك من أقدم المهن التي مارسها أهل منطقة الخليج العربي، والتي استخدموا فيها أربعة أنواع من القوارب والمراكب، منها البسيط مثل " شاشة" ومنها المطور مثل " المشوعي " أو " البلم الفودري " كما استخدموا قارباً صغيراً لنقل الأسماك يدعى " الهوري " .



شاشة

#### - شاشة :

ويدعى أيضاً " الورجية " في بعض مناطق الخليج العربي، وخاصة في الكويت، وهو مركب مصنوع من جريد سعف النخيل المربوطة بالحبال بإحكام، مدبب في طرفيه الأمامي والخلفي، يتسع لأربعة صيادين، يبحر بمجدافين اثنين، أو بشراع صغير أحياناً، ويستخدم في مناطق الصيد الساحلية.

## - الشوعي :

وهو من سفن الغوص، لكنه يستخدم في صيد الأسماك أيضاً، ويعقبر من أهم بيفن صيد الأسماك .

## = البلم الفودري :

وهي في الأصل سفينة عراقية كانب تستخدم لنقل الحبوب والتمور من شط العرب إلى الكويت وغيرها من الموانئ القويهة من الكويت، واسمها العراقي " البلم " ثم أضيف إليها لقب " الهودري " نسبة إلى صيادي الأسماك من فريج الفوادرة الكويتي الذي يقع في الحي القبلي .

سفينة متوسطة الحجم يتراوح طولها ما بين / ١٥ - ٠٠ / قدمًا تتميز بمقدمة مستقيمة تشبه مقدمة السنبوك، وما زالت هذه السفينة تستخدم في صيد الأسماك حتى أيامنا هذه، لكنها تستخدم اليوم بواسطة المحركات الآلية .

### الهوري :

قارب صغير منحوت من حذع شحرة كبيرة لا يزيد طوله عن / ١٥ / قدماً، يستورد من الهند مصنعاً، ويتسع لشخصين اثنين، ويبحر بواسطة بحدافين اثنين، ويستخدم في عملية نقل الأسماك من مصائدها إلى الساحل، وأحياناً في التنقل بين السفن في الموانئ . ١٠٢

<sup>102 -</sup> د . يعترب يوسف الحجي - المرجع السابق .

## - بدَنْ:

سفينة ذات شراعين ومقدمة طويلة بارزة، وهي صغيرة الحجم، يكثر استعمالها في صيد الأسماك، والتنقل بين المغاصات الساحلية القريبة من اليابسة .

## - عويسي :

مركب صغير يتسع لأربعة صيادين، يستخدم لصيد السمك في المياه القريبة من الشاطئ .

## - <u>قىرب</u>:

مركب صغير يتسع لأربعة صيادين، يستحدم لصيد السمك في المياه القريبة من الشاطئ .

ويقول البحار الغواص السيد جمعة حليفة أحمد بن ثالث عضو محلس إدارة جمعية الإمارات للغوص والتراث الذي زودنا كاتين المعلومتين عن قاربي : عويسي والقيرب إن هذين القاربين قد انقرضا الآن . ١٠٣

<sup>103 -</sup> جمة عليفة أجمد بن ثاث - عضو بجلس إدارة حمية الإبايارات المفوص والتراث .

#### خامساً - سفن النقل الساحلي

وهي سفن صغيرة تقوم بعمليات نقل مواد البناء في المناطق الساحلية، ونقل المواد الغذائية من السفن الكبيرة إلى. الساحل، ومن أهم أنواع هذه السفن:

#### - التشالة:

سفينة شراعية تشبه البوم من الأمام، جمعها تشاييل، متوسطة الحجم، عريضة الوسط، تستطيع التنقل من مكان إلى آخر على الساحل ذي المياه الضحلة غير العميقة، وهي تُقوم بنقل الصخور ومواد البناء بين المناطق الساحلية في منطقة الخليج العربي، وخاصة في منطقة الكويت .

## حال باشى :

سفينة بلا صارٍ أو أشرعةٍ، صنعت في الكويت على يد صانع السفن الكويتي الشهير حجى أحمد بن سلمان الأستاذ لكي تقوم بعمليات نقل البضائع من البواعر والسفن الكبيرة الراسية في عرض البحر قبالة الموانئ إلى الساحل، ويعمل مركب بخاري على حر وسحب سفينة " حمال باشي " بين السفن والبواعر والساحل.

#### سلاساً - سفن نقل الماء :

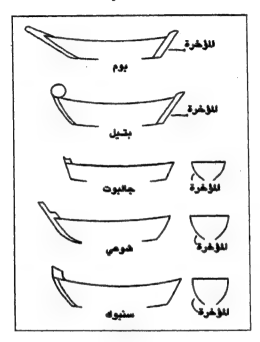
عندما ازداد عدد سكان مدينة الكويت في بداية القرن العشرين، لم تعد آبار المياه العذبة الصالحة للشرب تكفي، ففكر الكويتيون بحلب المياه العذبة من شط العرب، وصنعوا لهذا الغرض سفينة نقل المياه، التي أطلقوا عليها إسم " بوم الماء ".

## - يوم الماء :

سفينة متوسطة الحجم من نوع البوم، لكنها تختلف عن البوم بانعدام السطح فيها، وانتفاخ وسطها، وعدم ارتفاع حمالاتما عن القاعدة، وذلك لكي تتمكن من حمل أكبر كمية ممكنة من المياه العذبة، ولكي تتمكن من الحركة والمناورة بين المناطق الساحلية لتفريغ حمولتها من المياه، وتحمل سفينة بوم الماء عزانات عشبية حاصة لتحزين المياه، يسمى الواحد منها " فنطاس " وبذلك تحمل سفينة بوم الماء عدداً من الفناطيس

تملو بالمياه العذبة في شط العرب، وتفرغ في الكويت والمناطق القريبة منها، وبوم الماء يبحر شراعياً، وهو مزود بصاريين كبير، وآخر صغير . ١٠٠٤

104 – د . يعشوب يوسف الحجي – المرجع السابق .



رسم توضيحي يبين القوارق في أشكال السفن 100

<sup>105 =</sup> راشد الزياني — الغوص والطواشة .

## أجزاء السفينة

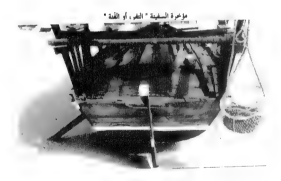
نستطيع القول إن السفينة كانت تضم الأحزاء الرئيسة التالية: ١٠٦

١ - بيص : أول خشبةٍ رئيسةٍ تمد على الأرض لبناء السفينة.

٢ - ميل صدر، أو فنة صدر : مقدمة السفينة .

٤ - ميل تفر، أو فنة : سطح مؤخرة السفينة .

صورة ملونة رقم / ۲۴ /



106 - علي بن دميثان القمزي - رحلة الغوص .

4 - الشيلامين: مفردها "شلمان " وهو ضلع من أضلاع السفينة، لكنه يختلف عن العطفة، إذ يقع رأسه الأسفل على البيص، وينحر طبقاً لانحناء بطن السفينة.

عطفة: وهي نوع من أضلاع السفينة، يقع منتصفه
 على " بيص السفينة " ويميل طرفاه مع انتشار بطن السفينة،
 تمسك به ألواح السفينة، وطرفه الأسفل يمسك بمسمار ضخم حداً.

 ٢ - نـــر : وجمعها " نوات " وهي مفاصل تشد بواسطة مسامير، ومهمتها تسهيل حركة الدفة .

٧ - سكان : السكان هو مقود السفينة، أو دفة قيادها .

٨ - فلس: خشبة من النوع القوي حداً. في وسطها حفرة
 مستطيلة الشكل، يثبت داخلها أسفل الصاري.

#### صورة ملونة رقم / ٢٥ /



الفلس وأسفل الصاري

٩ - صور : وجمعها صوارة، وهي خشبات قوية جداً تشد. بعرض السفينة للحفاظ على تماسكها وتوازنها في مواجهة الرياح والأمواج والعواصف .

١٠ - الزبدرة: وهي عبارة عن ألواح حشبية تغطى بما حواف السفينة العليا، ويستخدمها البحارة عند عملية التحديف، حيث يجلسون عليها.

11 - أحزمة الربط: ألواح تثبت داخل السفينة طولياً، تمتد
 من المقدمة إلى المؤخرة.

١٧ - لوح الوجة: وهو الإطار الخارجي للسفينة، ويكون عادة أسمك من بقية الألواح العادية للسفينة، ويقابله من الداخل لوح آخر يسمى " الدرميت ".

١٣ - التعاريض : هي العارضة التي توضع على ألقوائم
 ليستقر عليها " الفرمن " .

 ١٤ - قايم: للسفينة قائمان، وهما عبارة عن خشبتين قويتين تثبتان عمودياً.

 ١٥ - كانه : عبارة عن خشبة تدخل في رأس رقبة السكان، يمسك بها البحار " السكوئي " لتوجيه السفينة .

١٦ - خن : الفراغ الداخلي للسفينة، والذي يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسة، وهي :

- حن الصدر: باطن السفينة المستخدم كمخزن لحفظ
 الباورة " المرساة " وحبال البريخة التي هي حبال حر المرساة .

- خن الوسط: باطن السفينة المستخدم " تانكي " أي حزان المياه، ولتحزين حطب الوقود.

- خن التفر : مؤخرة السفينة ..

 ١٧ – الوالس : باطن السفينة المستخدم لحفظ وتخزين الأمتعة . ١٨ - الصيوان : غطاء يقي البحارة من أشعة وحرارة الشمس .

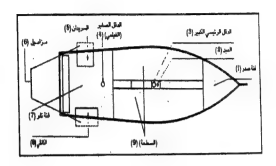
19 - الريل: سياج مؤخرة السفينة .

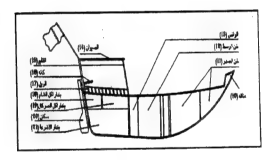
٠ ٧ - بندار أكل الشام : عزن الطعام الخاص .

٢١ -- بندار أكل الصوكال : مخزن الطعام العام المشترك
 للبحارة .

٧٧ - بندار الأشرعة : مخزن الأشرعة . ٧٧

<sup>107 -</sup> رائد الزياني – الغوص والطواشة .





رسمان توضيحيان لأجزاء السقيئة ١٠٨

<sup>108 -</sup> راشد الزياني -- المفوص والطواشة .

## آلة السنينة

 ١ - شرائع : كانت السفينة تبحر شراعياً بواسطة ثلاثة أشرعة، هي :

- الشراع الكبير.
- الشراع الصغير.
- الشراع القلمي .

#### صورة ملونة رقم / ٢٦ /



أجزاء السفينة

عبد : خشبة توازي الصاري عمودياً، الغاية منها زيادة
 قوة ومقاومة الصاري لمواجهة العواصف والرياح الشديدة .

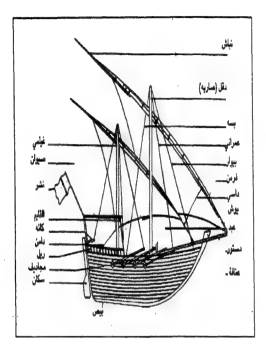
٣ - دستور: حشبة أسطوانية، تستخدم في ربط طرف الشراع الأمامي ( اليوش : الذي هو أقصر أضلاع الشراع ) والمعروف بالصاري، وهو العمود الفقري للسفينة .

٤ - دقل: صاري السفينة.

الجيب: شراع يستحدم عادة عند إبحار السفينة من مكان إلى مكان قريب غير بعيد، وبمساعدة عملية التحديف.

 الفرهن : خشبة العمود لظهر الشراع، وهو يساعد السفينة على الثبات وعدم الميلان أثناء الإبحار .

السفن، حيث يتناسب هذا العدد طرداً مع حجم السفينة،
 فيزداد كلما كانت السفينة أكبر حجماً، وكانت المجاديف
 تستخدم لتحريك السفينة ونقلها من مكانا إلى آخر



سم توضيحي جانبي للسفينة أأأ

<sup>109 -</sup> راشد الزياني – القوص والطواشة .

## أدوات السفينة

الجمع منه: فناطيس، وهو عبارة عن وعاء خشبي كبير على شكل خزان، يستخدم لتخزين مياه الشرب العذبة . 111

۲ - بانكي : لوح من الخشب يوضع على عرض القارب
 ليجلس عليه البحارة المحدفون .

٣ - باورة : الباورة هي : المرساة .

 عنديرة علم : هو العلم الذي كان يثبت عادة عند مؤخرة السفينة، والجمع ( بنادير )

أنجر: لوع من المراسي الحديدية القديمة، والأنجر مفرد،
 والجمع (أناحر)

119 - رابديد الإياني – العوص والعلوافية ،

٣ - زولي : موضع قضاء الحاحة في السفينة ( المرحاض )

حويدان: موضع الطبخ على السفينة، ويستخدم عادة في السفن الكبيرة فقط.

٨ - فنه : وهي الجزء الأمامي أو الخلفي من السفينة .

٩ - سن : صخرة كبيرة من النوع الصلد تستخدم كمرساة
 في سفن الغوص، والجمع منها ( أسنان ) .

 ١٠ - الظلال: القماش الأبيض الذي يثبت على السفينة ليحجب الشمس وحرارتها عن البحارة، فيكون له ظل على ظهر السفينة.

١١ - الرزيز : يوضع على أطراف السفن للإمساك بحبال
 الدقل أثناء الخطيفة .

١٧ - الحِلَج : ومفردها حلقة، وتتعدد الحلقات في السفينة
 ٨٤ - الحِلَج : ومغردها حلقة، وتتعدد الحلقات في السفينة
 ٨٤ - الحِلَج : ومغردها حلق الضرورة والحاجة .

## الأدوات التي كانت تستعمل في تصنيع السفن أأأ

- ١ المقدح .
- ٢ الجدوم " القدوم ".
  - ٣ المنقر رقم (١).
    - ٤ منقر كوبار .
      - ه المطرقة .
    - ٦ المنشار اليدوي .
      - ٧ المنقزة .
- ٥ المقطع "الجيزة".
  - ٦ البلد .
  - ٧ مسمار أبو فلس .

<sup>111 -</sup> تجيب عبد الله الشامسي ~ الإمارات في سفية الماشي .

## من أبرر الأشفاص الذين اشتهروا بصناعة السفن في الإمارات

## ١ – أبو ظبي :

كانت منطقة صناعة السفن في أبوظي تعرف بمنطقة الظهر، وهي المنطقة الممتدة حالياً مابين برج الساعة ومستشفى الكورنيش، إضافة إلى منطقة الخبيرة، ومن أمهر صناع السفن في أبوظي في ذلك الوقت السادة:

الحجي مكي - حميد بن ربيعة الوحداني - ضاحي بن سعيد الحلاف - مبارك بن خميس بن قريش .



#### ۸ – دبي :

كانت عمليات صناعة السفن في دبي تتم في منطقة الشندغة، ومن أمهر صناع السفن في دبي في ذلك الوقت السادة :

أحمد بن عبود - محمد بن أقليل - علي بن خلفان - سيف محمد بلقيزي - وعبد الحسين الذي اشتهر وذاع صيته في صناعة سفينتي البوم والجالبوت .

## ٩ - الشارقة:

وقد اشتهر فيها صانع السفن السيد محمد خميس بو هارون .

## ١٠ – رأس الخيمة :

وقد اشتهر فیها صناع السفن السادة : محمد بن راشد بن عبد الله – عبد الرحمن بن عیسی – محمد بو حاحی .

#### : ١٠ - عجمان

وقد اشتهر فيها صناع السفن السادة : راشد شطاف -حميد بن حبر - أحمد بن حبر .

## ١٢ - أم القيوين:

وقد اشتهر فيها صناع السفن السادة : سالم بن خميس بو هارون - سلطان بن ربيع - على بن ربيعة - إبراهيم بن ربيعة .

## ١٣ – الفجيرة:

وكانت تعتمد على السفن المصنعة في الإمارات الأحرى . ١١٢

<sup>112 -</sup> شبكة الإنترنيت .

# المنافق المراجع

CON SHAN SOUND FR

3,5

المناز المرابعة المنازي والمنازية المنازية

## الإساري

لم تكن دولة الإمارات العربية المتحداة قد ولدت بعد في زمن مهنة الفوص لصيد اللؤلؤ، ومع ذلك فسوف تتحداث عن إمارات ساحل عمان السبعة التي شكلت فيما بعد دولة الإمارات العربية المتحدة التي ولمات جاريخ الثاني من ديسمبر عام ١٩٧١ تتحديد المنطقة الجفرافية التي نعنيها بموسوعتنا هذه.

تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في قلب الحليج العربي بين خطى عرض / ۲۲ / و / ۲۲ / درجة شمالاً وخطى طول / ۱ 0 / و / ۲۲ 0 / درجة شرقاً، يحدها من الشمال الحليج العربي، ومن الغرب دولة قطر والمملكة العربية السعودية، ومن الشرق الجنوب سلطنة عمان والمملكة الغربية السعودية، ومن الشرق خليج عمان .

تبلغ مساحة اللولة حوالي / ۸۳۲۰ / كيلو متراً مربعاً، وتتضمن عدداً من الجزر تصل مساحتها إلى /۹۰۰ م / كلم مربع تقريباً، وتتكون دولة الإمارات العربية المتحدة من سبع إمارات. 114

<sup>113</sup> مصطفى هزت هيرة - الإمارات والعولة .

<sup>14 -</sup> شبكة الإنترنيت ومراجع أعرى بتصرف الولف. .

#### صورة ملونة رقم / ٧٧ / خارطة دولة الإمارات العربية المتحدة



#### أولًا - العاسمة أبو عربي :

تقع إمارة أبو ظبي على الخليج العربي بين خطي عرض / 0.7 / 0 / 0 / 0 درجة شمالاً، وخطي طول / 0.0 / 0 / 0 درجة شرقاً، وهي أكبر الإمارات السبع، إذ تبلغ مساحتها حوالي / 0.0 / 0.0 / 0.0 مساحة الدولة دون الجزر .

ومدينة أبو ظبي هي عاصمة الإمارة التي تتكون من ثلاث مناطق رئيسة :

الأولى: منطقة أبوظيي، وفيها مدينة أبوظيي عاصمة الدولة.

الثانية : المنطقة الشرقية وعاصمتها مدينة العين .

الثالثة : المنطقة الغربية وعاصمتها مدينة بدع زايد .

ويتبع الإمارة العديد من الجزر أهمها حزيرة داس، ومبرز، وزركوه، وأرزنة، وهي من أهم مناطق حقول البترول البحرية، وحزيرة دلما، والسعديات، وأبو الأبيض.

### ثانياً – إمارة حوي ،

تقع على ساحل الخليج العربي بطول يبلغ حوالي / ٧٧ / كيلومتراً، وتبلغ مساحة إمارة دبي حوالي / ٣٨٨٥ / كيلومتراً، وهي تعادل / ٥ % / من مساحة الدولة دون الحزر.

ومدينة دبي هي عاصمة الإمارة التي يشطرها إلى شطرين حليج ماثي يسمى " خور دبي " الذي يمتد داخلها مسافة / ١٠ / كيلومترات، وتعتبر منطقة حبل علي من أهم المناطق التجارية والصناعية بالدولة، حيث يوجد فيها الحوض الجاف، حرة بمنطقة الخليج العربي، كما يوجد فيها الحوض الجاف، وميناء حبل علي، ومصنع دوبال للألنيوم، ومن أهم المعالم السياحية في إمارة دبي: منطقة حتا، والعوير، والخوانيج.

#### الله - إمارة الطارفة ،

تقع إمارة الشارقة على ساحل الخليج العربي بطول يتحاوز سنة عشر كيلومتراً، وتتوغل في اللااحل إلى عمق يزيد عن ثمانين كيلومتراً، ويتبع الإمارة على الساحل الشرفي على خليج عمان ثلاثة مناطق، هي كلبا، وحورفكان، ودبا الحصن، وتبلغ مساحة الإمارة حوالي / 0.00 / كيلومتراً مربعاً، وهي تعادل / 0.00 % / 0.00 من مساحة اللولة بدون الحزر، ومدينة الشارقة عاصمة الإمارة، وتقع على الخليج العربي، وتتبع لإمارة الشارقة بعض الواحات، أهمها منطقة الذيد ويتبعها في المنطقة الشرقية على خليج عمان مدينة خورفكان التي تحتضن ميناءً بحرياً هاماً، كما ينبع الإمارة حزيريًا أبوموسي، وصير أبو نعير .

## ابعاً - إمارة رأس الحيمة ،

تقع إمارة رأس الحيمة في الجزء الأقصى من المشرق العربي على ساحل الخليج العربي بطول يقدر بحوالي / ٦٤ / كيلومتراً، وتمتد إلى الداخل لمسافة تزيد على / ١٢٨ /

كيلومتراً، وتشترك مع سلطنة عمان من ناحية الشمال الشرقى في حدود جبلية، ويتبع الإمارة عدد من الجزر في مياه الخليج العربي، من أهمها حزيرتا طنب الكبري، وطنب الصغرى الخاضعتين للاحتلال الإيرابي حالياً، وتبلغ مساحة الإمارة / ١٦٨٤ /كيلومتراً مربعاً، وتعادل / ٢٫٢ % / من مساحة الدولة بدون الجزر، ومدينة رأس الخيمة هي عاصمة الإمارة، يشظرها إلى شطرين لسان مائي يسمى الخور، أو حور رأس الخيمة، وتعتبر منطقة حور حوير الصناعية التي تبعد حوالي / ٢٥ / كيلومتراً نحو الشمال من أهم مناطق الإمارة؛ لأنجا تحتضن ( ميناء صقر ) الذي يعتبر ميناء التصدير الرئيس في الإمارة، والذي يعتبر أيضاً من أهم موانئ الدولة، كما تحتضن العديد من الصناعات الاستراتيجية الهامة كالإسمنت، والأحجار، والرخام، إلى جانب منطقة الدقداقة الزراعية التي تحتضن مصنع جلفار للصناعات الدوائية، والذي يعتبر أكبر مصنع دواء في منطقة الخليج العربي، إضافة إلى العديد من المنشآتِ الزراعية والحيوانية، كِما تحتضن إمارة رأس الخيمة منطقة خت السياحية الشهيرة بمياهها الكبريتية الحارة .

### حامداً – إمارة عيمان :

تقع إمارة عجمان على ساحل الخليج العربي بين إماري الشارقة وأم القيوين، وبطول يقدر بحوالي / ١٦ / كيلومتراً، وهي وتبلغ مساحتها حوالي / ٢٥٩ / كيلومتراً مربعاً، وهي تعادل حوالي / ٣٠، % / من مساحة الدولة بدون الجزر، ومدينة عجمان التي تقع على ساحل الخليج العربي هي عاصمة الإمارة، التي يتبع لها منطقة مصفوت الزراعية، والتي تقع في الجنوب الشرقي من الإمارة علي بعد / ١١٠ / كيلومترات، إطافة إلى منطقة المنامة .

## ساحماً = إعارة أم القيوين:

تقع إمارة أم القيوين على ساحل الخليج العربي بطول يمتد حوالي / ٢٤ / كيلومتراً بين إمارتي رأس الحنيمة شرقاً، والشارقة غرباً ، وتمقد أراضيها في الداخل حوالي / ٣٢ / كيلومتراً، وتبلغ مساحتها حوالي / ۷۷۷ / كيلومتراً مربعاً، وهي تعادل / ۱ % / من مساحة الدولة بدون الجزر، ومدينة أم القيوين هي عاصمة الإمارة التي يتبع لها منطقة فلج المعلا التي تقع حنوب شرقي مدينة أم القيوين، وتبعد عنها مسافة / 0 / كيلومتراً، كما يتبع الإمارة حزيرة السينية التي تبعد كيلومتراً واحداً عن مدينة أم القيوين، ومساحتها 0 / 0 / 0 / كيلومتراً مربعاً .

#### سابعاً - إمارة الفهيرة ،

إمارة الفجيرة هي الإمارة الوحيدة التي تقع على خليج عمان، وخارج مضيق هرمز، والتي يمتد ساحلها على خليج عمان حوالي / ٩٠ / كيلومتراً، وهذا الموقع يكسبها أهمية استراتيجية مميزة، وتبلغ مساحة الإمارة حوالي / ١١٦٥ / كيلومتراً مربعا، وهي تعادل / ٩٠. % / من مساحة الدولة بدون الجزر، ومدينة الفجيرة هي عاصمة الإمارة، ومن المناطق الهامة بإمارة الفجيرة منطقة دبا الفجيرة التي تختضن المناطق المارة الزراعية والثروة الحيوانية في الإمارة .

#### الخصائص المناخية :

تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في المنطقة المدارية الجافة التي تمتد عبر آسيا وشمال أفريقيا، والتي تخضع في نفس الوقت لتأثيرات المحيط الهندي؛ لوقوعها على ساحلي الخليج العربي، وخليج عمان، ولهذا ترتبط حرارتها الشديدة صيفاً بارتفاع نسبة الرطوبة، ونلاحظ فروقاً واصحة بين مناخ المناطق الصحراوية الداخلية والمرتفعات الجلية.



قسوة البيئة الصحراوية

وتعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل مشاتي العالم، حيث يسودها بين شهري نوفمبر ومارس طقس دافيء هاراً متوسط درجة حرارة / ٢٦ / ومائل للبرودة ليلاً بمتوسط درجة حرارة / ١٥ / وتشتد الحرارة، وتزداد الرطوبة بين شهري يونيو وأغسطس، والرياح السائدة تتغير ما بين حنوبية، أو شمالية، وشمالية غربية، والأمطار قليلة، ومتوسط سقوطها لا يتعدى / ٢,٥ / سم سنوياً، وتسقط بين شهري نوفمبر وأبريل، وإن كان أكثر من نصفها يسقط حلال شهري ديسمبر ويناير .

ويحدد الجغرافيون عادةً طبيعة مهن المجتمعات البشرية بما يتناسب وطبيعة البيئة الجغرافية التي تسكنها هذه المجتمعات البشرية، وعليه قمهن المجتمعات الجبلية تختلف عن مهن المجتمعات الساحلية الزراعية، التي بدورها تختلف عن مهن المجتمعات الساحلية وتتميز البقعة الجغرافية التي تشكل اليوم دولة الإمارات العربية المتحدة بثلاث بيئات طبيعية، كما يلي : ١١٥

- الجزء الشرقي : ذو طبيعة حبلية .
- الجزء الشمالي والشمالي الشرقي : ذو طبيعة ساحلية.
- الجزء الجنوبي والجنوبي الغربي: ذو طبيعة صحراوية،
   وهو يمثل المساحة الأكبر في البيئة الجغرافي للبقعة الجغرافية المكونة لدولة الإمارات.

لكن معظم سكان الإمارات يقطنون المنطقة الساحلية منذ القدم، وعليه فإن الحرف البحرية هي التي كانت تسيطر في الحياة الاحتماعية اليومية لمجتمع الإمارات قبل النفط، كحرفة صيد السمك، والغوص لصيد اللؤلؤ، وصناعة السفن والقوارب، وصناعة شباك الصيد، والنقل البحري، والجدول التالي يوضح نسب العاملين في هذه الحرف قبل اكتشاف واستثمار النفط:

<sup>115 =</sup> د . سالم واشد تريس القمزي - مواقع صيد اللولو وتجارته في دولة الإمارات العربية لملتحدة .

السبة المترية	ئىم قعرقة			
%A+	منزد النمك	١		
%0.	الغرمن ومنود اللواؤ	4		
%1.	سناعة ثباك سيد السك	٣		
%1.	مىناعة للسقن والقواوب	ŧ		
%1.	الدفر في نقل البطبائع	•		
%10	التبارة	4		
<b>%</b> A	الرعي والزراعة	٧		

جدول يوضح حرف أهل الإمارات في زمن الغوص تصيد اللؤلؤ ١١٦

ويتحدث رئيس جمعية الإمارات للغوص، النوخذة فرج بن بطي المحبربي، عن مهنة الغوص في الماضي، فيقول:

" إن مهنة الغوص ظهرت في البناء الاقتصادي للإمارات منذ آلاف السنين، وكانت الوسيلة الوحيدة لأهل الساحل لطلب الرزق لحقب تاريخية طويلة "

<sup>116 -</sup> د . سالم راشد تربس الفمزي - مواقع صيد اللؤلؤ وشمارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

# ويضيف قائلاً:

" إن الرحالة العالمين الذين زاروا الإمارات في مطلع القرن العشرين، قدروا حجم مبيعات طواويش الإمارات من اللؤلؤ في العام ١٩٠٥ م، بنحو خمسة ملايين روبية هندية آنذاك " وبالعودة إلى الوتائق التاريخية، نجد أن إنسان الإمارات والخليج العربي، عاش منذ القدم، في جماعات بشرية متكاتفة متعاونة؛ للتغلب على مصاعب البيئة الجغرافية الي كان يعيش في مضمارها، والتي يمكن تقسيمها بشكل عام إلى يعيش في مضمارها، والتي يمكن تقسيمها بشكل عام إلى ثلاثة مناطق: ١١٧٠

- منطقة السهل الساحلي .
- منطقة المرتفعات الجبلية .
- منطقة الواحات الصحراوية .

وبشكلٍ عامٍ أيضاً، فإن مجتمع الإمارات ما قبل النفط كان ينقسم إلى مجتمعين اثنين :

<sup>117 -</sup> د . معن خليل عمر – الإمارات والمفاعيل العملاقة .

- محتمع البدو .
- مجتمع الحضر.

أما البدو فكانوا يعيشون في الواحات، مثل واحة البريمي، وواحة ليوا، وبعض واحات الإمارات الشمالية، إضافةً إلى منطقتي الختم، والظفرة، وكانت حياقم دائبة الحركة والتنقل والترحال من منطقة إلى أخرى، وكانوا يهاجرون إلى المدن الساحلية شتاءً، ويعودون إلى الواحات صيفاً، حيث الساحلية مناءً، والينابيع، والمياه العذبة، وحيث تنعدم الرطوبة، وتقل درجات الحرارة عما هي عليه في الساحل، ويتحدث المؤرخ البريطاني كلارنس مان عن هذه الظاهرة، فيقول:

(( إن عدد المقيمين في واحة البريمي " في العين " يزداد إلى تسعة آلاف نسمة في الصيف، وكذلك في ليوا حيث يزداد عددهم إلى أكثر من ثلاثة آلاف نسمة، وهذا ما ينطبق على مناطق أخرى من البادية، أما في الشتاء فبحدث العكس، حيث تزداد الهجرة إلى المدن الساحلية، مثل أبوظي، ودبي، والشارقة )).

وكان البدو يتنقلون صيفاً بين وديان وواحات الصحراء، وبين كثبالها الرملية، غير عابئين بمخاطر العواصف الرملية التي كانت قب عليهم، وكان البدوى يرحل على وجه السرعة من موقعه إذا ضاق به العيش في ذلك الموقع، فيجمع أدواته، ويضعها على ظهر ناقته، ويرحل إلى مسافات قد تطول، وقد تقصر، إلى أن يعثر على الموقع المناسب الذي تتوافر فيه مياه الشرب العذبة، والأشجار، والمرعى، فيحط رحاله، وينصب خيامه، ويستقر في المكان الجديد إلى حين تغير الظروف البيئية الطبيعية من حوله، أو إلى أن يسأم المكان، أو يزاحمه عليه غيره، فيعيد الكرة، ويرحل من حديد، مما يعين أن البدوي كان يعيش حالة من الاستقرار المؤقت، وليس الاستقرار الدائم. ١١٨ - ١١٩

بينما كان الحضر في المدن يمارسون إلى حانب تجارتهم عدة حرف ومهن وصناعات، من أهمها :

<sup>118 –</sup> د . ممل خليل عمر – الرجع السابق .

<sup>119 –</sup> مذكرات المؤرخ البريطابي كلارنس مان – شبكة الإنتربيت .

صناعة السفن، والغوص على اللؤلق، وتجارة اللؤلق، وصيد السمك، وتمليح وتجفيف السمك " المالح "، وتجارة السمك، والزراعة، وصناعة الغزل والنسيج والحياكة، وصناعة السحاد من وبر الإبل، وصناعة بيوت الشعر والحيام، وصناعة البسط والحصر، وصناعة الشباك وأدوات الصيد، وصناعة المتابك، والصناعات الحديدية، والصناعات النحاسية، وصياغة الذهب والمجوهرات، وصناعة الحلويات، وأعمال النجارة والنقش على الخشب، وصناعة الحلويات، وأعمال العشبية الشعبية، وصناعة حيوط الفضة التي كانت تستحدم في تزيين الملابس النسائية.

علماً أن هيئة الأمم المتحدة كانت قد قدرت عدد سكان الإمارات في عام ١٩٥٨ بحوالي / ١٩٠٠ / نسمة، بينما كان أول تقدير لسكان أبوظبي ودبي قدمه " زويمر " عام ١٩٠١ ينص على أن سكان أبوظبي يقدرون بحوالي / ١٥٠٠ / نسمة، وسكان دبي يقدرون بحوالي / ١٥٠٠ /

لكن ما يهمنا هنا هو مهنة الغوص على اللؤلؤ، وتجارة اللؤلؤ، حيث تشير الوثائق التاريخية أنه منذ العصور القديمة في م حلة ما قبل الميلاد، كان الصينيون يجوبون مياه المحيط الهندي، وكانت سفنهم تقوم برحلات طويلة فيما بين الموانئ الصينية وموانئ الهند الغربية، ومثل ذلك كان يفعل البحارة العرب الذين كانت سفنهم تبحر من موانئ الخليج العربي وساحل اليمن إلى موانئ الهند الغربية، وإلى ساحل جنوب الهند، حيث يلتقون هناك بالتجار الصينيين، ويحصلون منهم ومن التجار الهنود على بضائع الصين والهند، ويبيعونهم بضائع الجزيرة العربية الثمينة التي كان من أهمها البخور، والعطور، والنحاس، واللبان، واللؤلؤ، وبوصول البضائع الصينية والهندية إلى موانئ الجزيرة العربية، كان التجار العرب ينقلونها على متن سفنهم، وعلى ظهور جمال قوافلهم عبر شبكة من الطرق البرية والبحرية إلى بلاد فارس، وبلاد مابين النهرين، والشام، ومصر وساحل الحبشة، وتراكم ثراء العرب من تجارقهم بمنتجاقهم، وبمستورداقهم من الهند والصين، وقد حلب هذا الثراء عليهم نقمة القوى المحيطة بجزيرتمم .

## الحملات البريطانية البحرية على رأس الخيمة

ولا تذكر الكتب والوثائق التاريخية تاريخاً محدداً لبدء مهنة الغوص على اللولؤ، لكنها تتحدث عن القوة البحرية التي أسسها القواسم حكام رأس الخيمة والشارقة، والتي بلغت أوجها في عهد الشيخ سلطان بن صقر رحمه الله، حيث بلغ عدد سفن الأسطول البحري القاسمي / ٨٧٣ / سفينة مختلفة الأحجام، يعمل عليها أكثر من / ٢٠ / ألف بحار، الأمر الذي شكل تمديداً للمصالح البريطانية في منطقة الخليج العربي، مما اضطر بريطانيا إلى القيام بحملات بحرية ضد إمارة رأس الخيمة سيرقما شركة الهند الشرقية البريطانية : ١٢٠ رأس الخيمة سيرقما شركة الهند الشرقية البريطانية : ١٢٠ رأس الخيمة سيرقما شركة الهند الشرقية البريطانية : ١٢٠ رأس الخيمة سيرقما شركة الهند الشرقية البريطانية : ١٨٠٠

الحملة الأولى: في الثالث من مارس عام ١٨٠٥ م .

الحملة الثانية: ٢٦ و ٢٧ نوفمبر عام ١٨٠٩ م .

<sup>120 -</sup> ه . علي عبد الله فارس – شركة الهند الشرقية البريطانية ودورها في تاريخ الخليج العربي .

الحملة الثالثة: ٢٦ نوفمبر عام ١٨١٦ م .

الحملة الرابعة: استمرت سبعة أيام، من ٣ ديسمبر، ولغاية ٩ ديسمبر من عام ١٨١٩.

وتشير الوثائق التاريخية إلى تنامي مهنة الغوص لاستخراج اللولو بعد عام ١٨٠٩ ، أي بعد أن حدت المعاهدات والاتفاقيات البريطانية من النشاط التجاري لأهل الإمارات الذين لم يتبق لهم وأمامهم إلا البحر بعد شح الموارد الاقتصادية التجارية التي كانت تتأتى من الرحلات التجارية الرئيسة:



سفن الخليج العربي تمخر عباب البحر في رحلاتها التجارية



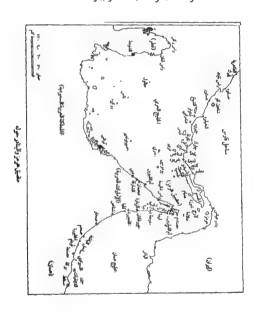
## مورة ملونة رقم / ۳۰ / $^{\prime\prime\prime}$ – $^{\prime\prime\prime}$

V 115 to 124
and in a few of the second of
ع من المالية المراكاة إلى رافيون و بر عادران صورات وسائل بالمال المال المالية المالية المالية المالية
and of the last to the last the state of the
والم المراكة على المراكلين ورسيطه المراك المراكب والهواب وراك المواكد الماكية
Marchard - Miller - march - million - ing on the million of the million of the
ي و و ي و ي الديدة و مسئل بعد البادية المناوات الدوسية ويدا البودية من المناوات المناوات و المناوات و و و و ي و ي و ي و ي و المناوات و الدولية و المناوات و الدولية و الدولية و المناوات المناوات و المناوات المناوات المناوات
Complete the fall of a lot of the the things of the property of the property of the fall of the
أدرو و والمداري الأصيار المساولة الارارا و المارات الم
يه و و و المرا مع و المسك ساد عانه مساوية و عادد القرار اديسيمنا سادا شاوعه والمرتبيمان
ي ي ي در در المريح ي مده حرول المرد من م يسمو وي در المرد المريح المرد
The state of the s
يه و و و و الما الما و الما و الما الما ال
يه و ر و د د و د د و د ما و ما ما د د د د د د د د د د د د د د د د د
and the state of t
والم المحاولات بالمراج والمراج المراجع والمساولات والمحالة والمحالية والمحالية
The second state of the se
المعالم المالية المالي
عاد و و و و د و المواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة المواجعة والمواجعة والمواجعة
العام الإنهاس ومرسول من الاستراك ما والهواسد والمراكي والمسترف
يد و ر
ع ع الم - ود المحال على المراجع المراج
المسال والهادم رات من المهوسات وملاعزات المسام بالاث ما المعالل المسال
ينهم السميرين والتي من سيوال سادية الدها الموال المناه
يتراب المكارث ويشنيال التوافية المتراه بالماني مسارة وسامة وأستان
يه و و
ع جود - ١٠ و جود الما المعالمة الدين الدين المناف الما المناف الما المناف الما المناف الما المناف المنافية
مهرمومين ويتاموا ويل بالمرابي ويا ما دويم بن سواه ويها الميد ان الماك المايد
ود كليوسا سرانيا كالما يسب ماليده به ناج دام وما الما تما يالم الما الما الما الما الما الما ال
والمراسب المارة الانتظام الانتظام المراد المارة المراد المارة المارة المرادة ا
المراقة ومراوعها الهامي المريد للمده والمال مرافع المسترد ومرة ورف المدود مراهده والملا وهشوالها
ورود والمراف وما فيروم والمراب والمراب والمراب المائية مناعراتها والرما ويسر والسياف والم
ووي ورو الميان على الله المناه المبدور بالمانية منا علياء السيود المانية المرابية المرابية المرومان
المسالات المالية المساور المساور والمساور والمسا
The transfer of the state of the section of the sec

131 - نقارًا عبي ووزنامة الموحمة سلمان عبد اللطيف العيسى .
122 - روايات البذاكرة الشعبية - الوالد أحمد عمد عبد الله الفضل .

# الرحلة الأولى – رحلة أفريقيا :

خورفکان – مسقط – سدح – مرباط – سقطرة – حافون – مقدیشو – مارکا – لامو – ممباسا – زنجبار . ۱۲۲ – ۱۲۴



<sup>123 –</sup> روزنامة النوخذة سلمان عبد اللطيف عيسي .

<sup>124 -</sup> شبكة الإنترنيت ومراجع أحرى .

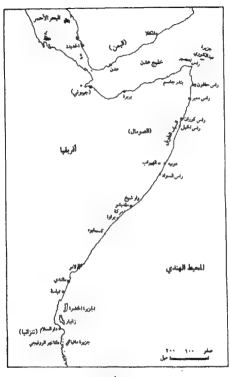
كانت السفن تبحر في الماضي من موانئ المنطقة عبر مضيق هرمز إلى أفريقيا محملة باللؤلؤ والتمور، حيث ترسو رسوها الأول في ميناء محوفكان، ثم في ميناء مسقط، فميناء سدح، فميناء مرباط حيث تتوقف السفن، وتعقد صفقات بيع التمور لتخفيف أحمال السفينة، ولشراء مياه الشرب واللحوم والأطهمة والمواد التموينية اللازمة لمتابعة الرحلة التي تتوجه بهد ذلك إلى جزيرة سقطرة، وفي حزيرة سقطرة تتوقف السيفين لعقل الصفقات، التجارية والتزود بالمؤن اللازمة قبل متابعة الرحلة إلى بر الصومال، وكان أهل الخليج العربي يطلقون على المسافة بين ميناء مرباط وجزيرة سقطرة سقطرة (مطلاق السيح).

وبعد أن تتم في حزيرة سقطرة صفقات البيع والشراء والتزود بالمون ومياه الشرب، تبحر السفن إلى ميناء حافون في بر الصومال حيث تتم عمليات بيع اللولو والتمور، وشراء السمن والعنم والسمك المحفف المملح لبيعه في موانئ ومدن ساحل شرق أفريقيا,



ومن ميناء حافون تتجه السفن بمشترياتما وركابما المسافرين من حافون إلى مقديشو، حيث يسدد المسافرون من حافون إلى مقديشو أحور نقلهم " عبرية ",

وفي مقديشو تحط الرحال لفترة زمنية ظويلة نسبباً تتراوح بين عشرة أيامٍ إلى أسبوعين، أو أكثر بقليل، تَتم فيها مختلف الصفقات وعمليات البيع والشراء، لتبحر السفن بعد ذلك



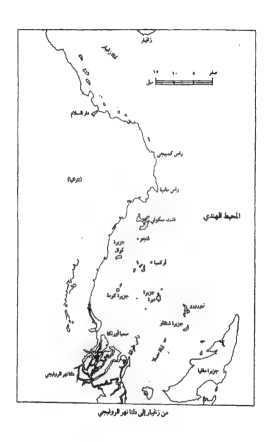
بنادر الساحل الأقريقي الشرقي

من مقديشو إلى مدينة ماركا على الساحل الصومالي وهي محملة بالبضائع والمسافرين الجدد، وكانت مدينة ماركا الصومالية تشتهر بزراعة الموز الذي كان يجفف ويرسل إلى إيطاليا التي كانت تحتل الصومال.

ومن ميناء ماركا الصومالي، كانت السفن تبحر إلى ميناء لامو الكينية التي اشتهرت بخشب الكندل، ومنها إلى ممباسا، ثم إلى موطن القرنفل زنجبار.

وفي زنجبار يتوقف التحار لفترة زمنية لا تقل عن شهرين كاملين، فيستأجرون المنازل، ويعقدون الصفقات التجارية لبيع مالديهم من البضائع التي حملوها على متن سفنهم من ١٢٥

<sup>125 -</sup> الخاوطة المرفقة نقارًا عن روزنامة النواعظة سلمان عبد اللطيف العيسى.



كافة الموانئ والمرافئ التي توقفوا بها، ويشترون القرنفل والبهار، سواء بشكلٍ مباشر، أو عن طريق مكاتب الوسطاء التجاريين الذين كان من أهمهم: سالم بن سعيد السويدي، وسعيد بن سلطان بن بريك .

وهكذا كانت رحلة السفن التي تنطلق من ميناء خورفكان باتجاه أفريقيا، تبدأ من حورفكان، ومنها إلى مسقط، ثم إلى ميناء سدح، فميناء مرباط، فجزيرة سقطرة، ومن جزيرة سقطرة تنطلق السفن إلى الصومال بدءً من ميناء حافون الذي كان يزود السفن بالسمن البقري، والغنم، والأسماك المجففة المملحة، ومن ميناء حافون تنطلق السفن ببضائعها وركابحا المسافرين إلى مقديشو، فماركا التي اشتهرت بموزها المحفف، ومن ميناء ماركا تنطلق إلى كينيا لتتوقف في ميناء لامو الذي اشتهر بخشب الكندل، ثم تنطلق إلى مجباسا حيث زيوت النارجيل، والبن، والذرة البيضاء، لتصل مبتغاها في زيوت النارجيل، والبن، والذرة البيضاء، لتصل مبتغاها في زيوت النارجيل، والبن، والذرة البيضاء، لتصل مبتغاها في

وما إن تهب رياح الكُوسْ من المشرق حين تبدأ السفن رحلة العودة من زنجبار إلى حورفكان مروراً بجزيرة سقطرة أولاً، حيث تستغرق هذه الرحلة حوالي عشرة أيام، ومن جزيرة سقطرة تتجه نحو مسقط حيث تستغرق هذه الرحلة حوالي أسبوع واحد فقط، ومن مسقط تنطلق إلى خورفكان، فرأس الخيمة، فالشارقة، ثم إلى دبي، وبذلك تستغرق هذه الرحلة الأفريقية من بدايتها حتى نحايتها حوالي ستة أشهر تقريباً، تحمل السفن فيها على متنها إضافةً إلى الركاب المسافرين في رحلتي الذهاب والإياب مجموعةً من البضائع، من أهمها: اللؤلؤ - التمور - خشب الكندل - الزيوت بأنواعها وخاصة زيوت النارجيل – المواشي – الأغنام – القرنفل والبهارات - الذرة البيضاء - حوز الهند - الأقمشة القطنية - الصابون - شحوم الأبقار والجمال التي كانت تستخدم في دهن أخشاب السفن لحمايتها، ولمنع تسرب مياه البحر .

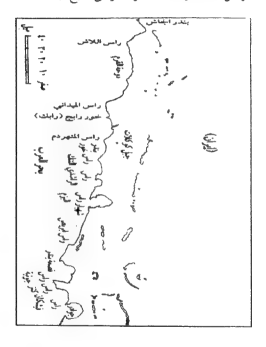
## الرحلة الثانية – رحلة آسيا :

خورفكان - مسقط - جوادر - كراتشي - بومباي - سيلان - كيرلا - كاليكوت .



بنادر ساحل الهند الغربي

كانت سفن هذه الرحلة تجوب السواحل الآسيوية بدءًا من الساحل الإيراني، وعلى امتداد مياه بحر العرب، وصولاً إلى سواحل شبه القارة الهندية الطويلة، وحتى خليج البنغال.



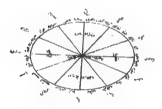
وكانت سفن هذه الرحلة تعبر مضيق هرمز إلى ميناء خورفكان، ثم إلى ميناء مسقط، ومنه تبحر متحهة إلى الشرق لتظل في عرض البحر عدة أيام تصل بعدها إلى ميناء جوادر، أو ميناء كواتشي، ثم إلى بومباي حيث تجارة اللؤلؤ المزدهرة، أو إلى جوا وسيلان، لكن بعض السفن كانت تتحه إلى مقاطعة كيولا على ساحل المليبار الهندي، ثم إلى ميناء كاليكوت الذي كان يزود السفن بأخشاب الساج " التيك " المعمرة التي كانت تستخدم في صناعة السفن، والأثاث المترلى، وكانت سفن هذه الرحلة تحمل على متنها إضافةً إلى الركاب المسافرين مجموعةً من البضائع في رحلتي الذهاب والإياب من أهمها : اللؤلؤ - التمور - أخشاب الساج " التيك " - الحبال - التمور الهندية - زوارق الصيد الصغيرة الحجم " الهوري " - البهارات - الأرز - العطور الأقمشة الحريرية والقطنية - الملابس المصنعة للرحال والنساء والأطفال – الأواني الصينية – الأدوات المتزلية – الأثاث المترلي المعدني والخشبي – ساعات الجدران – الصناديق المصفحة لحفظ الماء والذهب.

# الرحلة الثالثة – رحلة البصرة : ١٢٦



126 - رورنامة النوخذة سلمان عبد الملطيف العبسي / إعداد وتحقيق د . يعقوب يوسف الحجي .

وكان السفر عبر مياه الخليج العربي شمالاً إلى البصرة لا يتوقف، ولا ينقطع، وكانت السفن تمخر عباب مياه الخليج العربي إلى البصرة تحمل الركاب المسافرين، واللؤلؤ، والتمور، والعطور، والبخور، واللبان، وتعود من البصرة وعلى متنها الركاب المسافرين والتمور العراقية الشهية، أو مياه الشرب العذبة التي كانت لها سفن خاصة لنقلها مزودة بخزانات خشبية صُمِّمَت لهذه الغاية، وكانت العراق في ذلك الوقت تمتلك أكثر من ثلاثين مليون نخلة . 177



دائرة الروح الستاحدادة في هذه الروزنامة و خور روزنامة فلكية للنوخلة تحمد الجملور و الموخلة حسين المسبحوسي ع

<sup>&</sup>lt;sup>227</sup> – وعن هذه الأسفار حدثنا الموالد أحمد عمد بن عبد الله الفضل الذي يعتبر أسد رواد الأسفار في الماسي، فقال إن تلك الأسفار لم تكن تماما الفصل المطلق بين مراحل رحلاتما، حيث يمكن لسفينة ما مثلاً أن تتطلق من إمارة وأمن الخيسة إلى إلهمرة، ثم تعاود الانطلال من المجمرة باتجاه آسيا، أو أفريقيا، فإذا انطلقت، لا يعشير طأن تمر يحميع الهطان الواردة في هذا الحالب، وزودنا يعارة مروح روزنامة الأسفار (فتلاً عن كتاب روزنامة الدرحلة السادة حيد اللطيف العيسي)

خارطة بحرية ۱۲۸

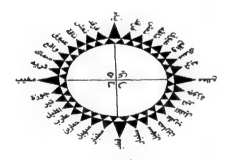


بنادر شعال اسقليج العربي

<sup>128 -</sup> روزناءة النوعلة سلمان عبد اللطيف العيسى / إعناد وتحقيق د. يعقوب يوسف الحمجين / مركز البحوث والدراسات الكوبية .

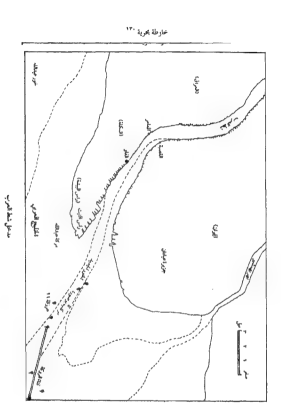
وعلى الرغم من تعدد وتنوع البضائع التجارية في رحلات السفن الثلاث الأفريقية، والآسيوية، ورحلة البصرة، إلا أن اللؤلؤ البرَّاق ظلَّ ساحر الأبصار، وظل محور خير وثراء الأفراد، والعمود الفقري لتجارة واقتصاد كامل منطقة الخليج العربي لآلاف السنين، وحتى مرحلة اكتشاف واستثمار النفط تجارياً.

البوصلة البحرية القديمة أأ



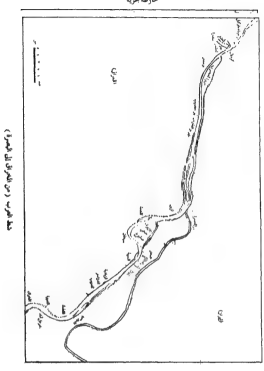
" الديرة " أو البوصلة البحرية

129 \_ المرجع السابق .



130 – المرجع السابق .





131 - المرجع السابق .

ويتحدث النوخذة فرج بن بطي المحيربي رئيس جمعية الإمارات للغوص عن تلك المرحلة فيقول :

"إن مهنة الغوص ظهرت في البناء الاقتصادي للإمارات منذ آلاف السنين، وكانت الوسيلة الوحيدة لأهل الساحل لطلب الرق لحقب تاريخية طويلة "

# THE LEWIS TO SOLETE

چ م

## مغاصات اللؤلؤ في الخليج العربي " الهيرات "

مغاصات اللؤلؤ هي عبارة عن بقع وشعاب صحرية تقع في مواقع مختلفة من مياه الخليج العربي، يحيط بماً، أو يجاورها في الغالب بقع رملية أو طينية، وفي هذه البقع والشعاب الصحرية ينمو المحار ضارباً جذوره فيها .

والمغاصات مفردها " مغاص " والهيرات مفردها " هيسر" والهير مصطلح يستخدمه أهل البحر في منطقة الخليج العربي يعني المغاص، وأشهر هيرات الخليج العربي " المغاصات " وأكبرها هير " اشتيا " الذي يقع في الشمال الشرقي من حزر البحرين، إضافة إلى هيرات شقته، وخور بن نصار، والميانة، وبوعمامة، وبولثامة، وبو اسعفة، ونيوة على، وهذة الهيرات تحاذي حزر البحرين، وهناك هيرات تحاذي قطر مثل لفان أم الشيف، وأبالهمبار، وعشيرج، وحالول وغيرها، كما توجد هيرات تحاذي سواحل الإمارات والكويت والسعودية يطلق هيرات تحاذي سواحل الإمارات والكويت والسعودية يطلق

عليها أيضا أسماء للتعريق بها، وتجدر الإشارة هنا إلى أن جميع الهيرات الممتدة من الكويت شمالاً إلى ساحل عمان حنوباً كانت مفتوحةً ومباحة لكافة سكان الخليج العربي يغوصونها ويرتزقون من حيراتها دونما تخصيص أو تحديد.

وكانت سفن الغوص تقصد هيرات الخليج العربي لقطف المحار وجمعه من قاع مياه البحر، وكان البحارة فيما مضى يختبرون موقع الهير عمقاً وجودةً بواسطة ( البلْسـدُ ) الذي هو عبارة عن كرة رصاصية مجوفة ثقيلة الوزن، مربوطة في نحاية حبل ذي علامات، أو عقد، يفصل بين العلامة والأخرى، أو بين العقدة والأحرى مقياس باع واحد فقط، وعندما يقذف بـ " البلُّد " في البحر، تغوص الكرة الرصاصية الثقيلة الوزن، ثم تستقر في القاع، وعندمًا تستقر يُهوم البحار بتحديد العلامة أو العقدة التي توازي سطح الماء، ثم يقوم بسحب البلد، وحساب عدد العلامات، أو العقد التي غاصت في البحر، فيتمكن من حساب العمق، وقد دخل البلُّد في أمثال أهل الخليج العربي، فكانوا يقولون :

# " البلُّدُ سبعة .. والبحر سبعة '

والمقصود بهذا المثل الشعبي أنه إذا كان طول حبل البلد سبع باعات، فإن حبل البلد يكفي لعات، فإن حبل البلد يكفي لقياس عمق البحر دون زيادة أو نقصان، ويضرب هذا المثل الشعبي عندما يتمكن مبلغ المال المرصود لعملٍ ما من سدّ الحاحة دون زيادة أو نقصان.

صورة ملونة رقم / ٢٩/



البلد

وكانت طريقة البلُّدُ تستخدم :

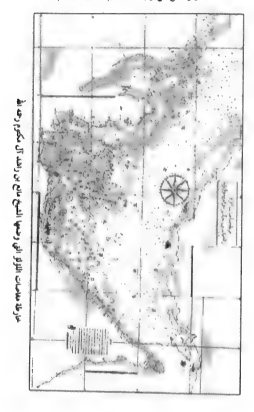
١ - لقياس عمق مياه البحر في موقع المغاص " الهير " .

Y - لاحتبار حودة المفاص " الهير " من خلال أخذ عينة من رمال المغاص بواسطة " البلد " حيث كان البحارة يتعرفون بخيرتهم إلى حودة المغاص من خلال لون الرمال التي يسحبها البلد من القاع، وكانت أفضل المغاصات " الهيرات " تلك المغاصات التي تقع في مياه صافية، وتكون رمال القاع فيها مشوبة ماثلة إلى البياض فوق شعاب مرحانية .

وفي زمن الغوص قبل اكتشاف واستثمار النفط، كان في الخليج العربي قرابة / ٣٠٠ / ثلاثمائة مغاص وضع الشيخ مانع بن راشد آل مكتوم عام ١٩٣٩ أول خريطة لها. ١٢٢ وكانت حزيرة دلما التي تقع على بعد / ٢٣٠ / كيلو متر غرب حزيرة أبوظي من أغنى حزر الخليج العربي المحاطة بمغاصات اللؤلؤ، كما كانت هذه الجزيرة تشكل سوقاً تجارياً

<sup>132 –</sup> عنارطة الغوص" تثلية الغوص" المرفقة متقولة هن كتاب المختصر في أشهر نواحلة الغوص والسفر لمولفه الدكتور عبد الله الطابور .

نالية غوص الشيخ مانع بن راشد آل مكتوم - صورة ملونة رقم / ٣٠/



بالغ الأهية لرجال البحر وتجار اللؤلؤ " الطواشين " الذين كانوا يأتون إليها من مختلف أرجاء الخليج العربي، ويلتقون على أرضها في موسم الغوص لعقد صفقاهم التجارية الكبرى، وكانت دولة الإمارات العربية المتحدة الغنية بجزرها البحرية التي تتجاوز / ٢٠٠ / معني حزيرة، غنية أيضاً بمغاصاتها الوفيرة التي تحتضنها مياه بحر الخليج العربي على امتداد ساحلي بطول / ٧٥٠ / كيلو متر، وكانت هذه المغاصات " الهيرات " تتركز في الأجزاء المقابلة لساحل الإمارات، والمطلة على الخليج العربي، وقد حددت الدراسات الجغرافية مواقع صيد اللولؤ في القديم على النحو التالي:

## ١ – إمارة أبوظبي :

حزيرة دلما – حزيرة دانس – صير بنى ياس – صير بونعير – زركوه – أم الشيف – غناضه .

#### ٢ - إمارة دبي :

حصيان – أبو البخوش – أبو البزم .

### ٣ – إمارة الشارقة:

حزيرة أبو موسى .

# إمارة رأس الخيمة :

رؤوس الجبال – جزيرة زغاب .

#### ٥ – إمارة الفجيرة

تقسع إمارة الفحيرة على الساحل الشرقي المطل على خليج عمان، وأفضل مغاصاتها " هيراتها " تقع في المناطق البحرية المقابلة لكلبا وخورفكان ودبا.

وكانست سفن غوص الإمارات تصل إلى مفاصات تبعد عن الخلسيج العربي، وخليج عمان، وبحر العرب، لتصل إلى حزر سيلان، وحزيرة سقطرة، وحزر البحر المحيط بشرق أفريقيا، وبعض المناطق في البحر الأحمر.

أما مغاصات مملكة البحرين، فهي مغاصات كبيرة، بل هي من أكبر مغاصات اللؤلو الطبيعي في العالم على الإطلاق، وهي أيضاً مغاصات عريقة تعرف إليها بحارة الخليج العربي منذ القدم، كما أنها مغاصات واسعة تنتشر في مياه الخليج العربي المحيطة بجزر البحرين، وقد قدر غمن ما كان يستخرج منها من اللؤلؤ سنوياً بحوالي ربع مليون حنيه إسترليني، وهو رقم كبير حداً في ذلك الوقت، ومن أشهر هيرات البحرين وهر " أشتها " الذي كان يعد أكبر هير في المنطقة، والذي كان يقع في الشمال الشرقي من حزر البحرين، ومن أهم مغاصات البحرين وقطر والسواحل الإيرانية الحالية التي كان يرادها غواصوا الإمارات في الماضي:

إشتيا – أبو لثامة – أبو صور – أبو الجهل – أبو الخراب حزيرة حالول – حزيرة الصير – حزيرة الشيخ شعيب – قيس – لنجة . أما فيما يتعلق بالمغاصات العمانية التي كانت تتميز بمياهها الصافية وخلوها من التيارات المائية القوية التي ترهق الغواص وتعرضه للمخاطر، فقد كانت كغيرها من مغاصات الخليج العربي، وفيرة المحصول، ومفتوحة لكل السفن والبحارة والغواصين القادمين إليها من كل أرجاء الخليج العربي، ولذلك نعود لتأكيد الفكرة التي سبق وطرحناها في كتابنا هذا حول مجمتع الخليج العربي في زمن الغوص فنقول:

إن ذلك المجتمع في ذلك الزمن، قد خلق في الواقع لا في عبارات الشعارات الجوفاء البراقة، وحدةً عربيةً حقيقيةً بكامل أبعادها ومقوماتها الجغرافية، والاجتماعية، والسياسية، والاقتصادية بعد أن نجح في صهر المصالح والآمال والآلام المشتركة لكل أبناء الخليج العربي دون استثناء.

ومن أهم هيرات الكويت :

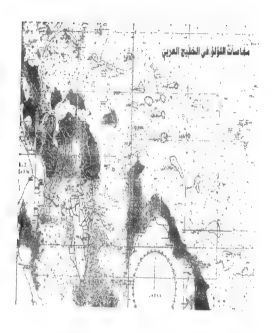
أبو ظلام – عفيصان – عارضي يوسف – حولي .

ومن أهم هيرات القطيف والجبيل في السعودية :

أبو دقل - أبو سعفة - الوشيرة - حورة .

وفيما يلي نستعرض خارطة هيرات الخليج العربي، ثم نستعرض معظم هذه الهيرات كما وردت في " معجم الغوص واللؤلؤ في الخليج العربي " للدكتور فالح حنظل حسب تسلسل الأحرف الأبجدية لأسمائها: ١٣٣

## أولاً – خارطة مغاصات " هيرات " الخليج العربي



# ثانياً - أسماء مغاصات " هيرات " الخليج العربي

كما وردت في معجم الفوص واللؤلؤ في الخليج العربي للدكتور فالح حنظل، وحسب تسلسل الأحرف الأنجدية <sup>۱۳4</sup>

- أبيام : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥١ ،
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، وفي منطقة الخليج العربي
   فإن ( البيم ) و ( البيمه ) تعبران عن نوع من صخور
   البحر الشبيهة بالإسفنج، والتي كانت تستخدم في
   بناء البيوت القديمة .
  - أَرْدَاغْ : مغاصة تقع قرب حزيرة دلما التابعة لأبوظيي.
- ألياس : أو ياس، أو ياس المحاربة، وهي من مغاصات أبوظيى .
- أبو الأناكر: أبو الأناجر، وتلفظ أيضاً ( أبو الأناير ) وهي مغاصة قريبة من ساحل الإحساء.
- أبو الأقْرَبْ : أبو الأكرَبْ، وهي مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥.

<sup>.</sup> و . فالح حنظل - مصمم الغرص واللولو في الخليج العربي .

- أبو باردّة : بو باردّة، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ – ٥٤ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ .
- أبو البخوش: بَلْبُخُوش، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠- ٥١ وخطي عرض ٢٥ - ٢٦ ، وعمقها يتراوح بين / ١٤ / إلى / ١٩ / باعاً .
- أبو البِزِم : بَلْبِزِمْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥٣ ٥٥ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
  - أبو بجله : بوبجله، وهي من مغاصات الكويت .
- أبو بعيرَه : بو بعيرَه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ - ٥١ وخطي عرض ٢٥ - ٢٦ على بعد خمسة أميال شمال شرق حزيرة المحرق في البحرين .
  - أبو بهيم : مغاصة قريبة من ساحل الإحساء .
- أبو ثُلُوت : بوثْلُوت ، أو أم ثِلْت ، وهي مغاصة قريبة
   من ساحل قطر .
- أبو الجبين : بو حبين، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٢٦ ويتراوح عمقها بين / ١٠ / و / ١٦ / باعاً .

- أبو حدرٌ : بو حدرٌ، وهي مغاصة تقع في الكويت .
- أبو الجُرَاوَه : بو اليِرَاوَه، أو بَلْيِراوَه، وهي مغاصة تقع قرب حزيرة دلما في منطقة أبوظيي، وسميت بهذا الإسم؛ لأن الغواصين يزعمون ألهم يسمعون نباح حراء الكلاب ( الجراوة ) فيها .
- أبو حرده : بو يرده، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على
   مسافة أربعة أميال حنوب حزيرة أرزئة .
- أبو الجَعَلْ : بو اليَعَلْ، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥٠ ٥١ وخطي عرض ٣٥ ٢٦ .
- أبو الجفير : بو حفير، أو بو يفير، وهي مفاصة تقع
   بين خطي طول ٥٠ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ –
   ٢٥ .
- أبو الجلُوفْ: بو اليِلُوفْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ – ٥٢ وخطى عرض ٢٤ – ٢٥ .

- أبو حاكول: بو حاكولْ، وهي مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥٠- ٥١ وخطي عرض ٢٦ -- ٢٧ ،
   وعمقها يتراوح ما بين ٨ إلى / ١٣ / باعاً .
- أبو حد : وهي مغاصة تقع بين الكويت ورأس التنورة، ويتراوح عمقها ما بين / ٨ / إلى / ٩ / أبواع .
- أبو الحَصَا: بو حَصَا، أو بَلْحَصَا، وأم الحَصَا أيضاً، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ – ٥٤ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ ، وعمقها / ٨ / أبواع .
- أبو حَصِير : بو حَصِيرْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٣٥ - ٥٤ وخطي عرض ٢٥ - ٢٦ ، ويتراوح عمقها ما بين /١٠ / إلى / ١٢ / باعاً .
  - أبو الحُنينُ : من مغاصات أبو ظبي .
- أبو الخرْبْ: بو خرْبْ، أو بَلْخرْبْ، وهي مغاصة تقع
   بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ –
   ٢٧ ، ويصل عمقها إلى / ١٨ / باعاً . ١٣٠

<sup>135 -</sup> د ، فالح حنظل — المرجع السابق .

- أبو الخِرْسْ: بو خرْسْ، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٤٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، ويصل
   عمقها إلى / ٩ / أبواع .
- أبو الخصَّافه : بَلْحُصَّافه، وهي مغاصة تقع قرب
   حزيرة دلا .
- أبو الخَلاخيل : بَلْخَلاخيل، وهي مغاصة تقع بين خطى طول ٥٣ – ٥٤ وخطى عرض ٢٥ – ٢٦ .
- أبو الخُوصْ : بَلْخُوصْ، أو بوخُوصْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، ويصل عمقها إلى حوالي / ٩ / أبواع .
- أبو خُويصَه : بو خُويصَه، وهي مغاصة تقع بين
   خطل طول ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- أبو دُليخَهُ : بو دُليخَه، وهي مغاصة أم الدَلَخُ، وتقع بين خُطي طول ٤٥ - ٥٥ وخطي عرض ٢٤ -٢٥ .

- أبو دكل : بو دكل، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ،
   ويتراوح عمقها ما بين / ٩ / إلى / ١٤ / باعاً .
- أبو دياية : بو دياية، والأصل في اللفظ أبو دحاحه،
   لكن حرف الجيم كما سبق وقلنا يقلب في لهحة أهل الخليج العربي ياءً، وهي مغاصة تقع بين خطي طول هـ ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ، ويتراوح عمقها ما بين / ٣ / إلى / ٤ / أبواع .
  - أبو رَجَّالْ : بو رَيَّالْ، وهي من مغاصات أبو ظبي .
- أبو الرِدُومْ: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- أبو الرِّهينَه : بَلْرِهينَه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٣٥ – ٥٤ و وخطى عرض ٢٤ – ٢٥ .
- أبو الزِرِّيع: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥٠ ، ١٣٦

<sup>136 -</sup> د . فالح حنظل — الرجع السابق .

- أبو سبيطْ : بو سبيطْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ً ٥٠ ٥١ وَخطي عرض ٢٧ ٢٨ ، ويبلغ عمقها حوالي / ٢٠ / باعاً .
- أبو سَعْفَه : بو سَعْفَه، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٧ ٢٨ ، ويبلغ
   عمقها حوالي / ١٧ / باعاً .
- أبو سْكِينْ : بو سْكِينْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٣٥ - ٥٤ وخطي عرض ٢٤ - ٢٥ .
- أبو سَلَه : بو سَلَه، أو بَالسَلاَ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ – ٥٣ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ .
- أبو دَسْتُورْ : بو دَسْتُورْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ – ٥٣ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ .
- أبو الشبُونَه : بَلْشبُونَه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ – ٥٤ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ .
- أبو الشَعْرِيَّه : بو شَعْرِيَّه، أو بَلْشَعْرِيَّه، وهي مغاصة
   تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤
   ٢٥ ، ويبلغ عمقها حوالي / ١٠ / أبواع .

- أبو شيرَهُ : بو شيرَهُ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ - ٥١ وخطي عرض ٢٦ - ٢٧ ، ويبلغ عمقها حوالي / ٢٦ / باعاً .
- أبو الصلابيخ: بو صلابيخ، أو بَلْصلابيخ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٧ وخطي عرض ٢٤ ٢١ / أبواع.
- أبو صُورْ : بو صُورْ، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ،
   ويتراوح عمقها ما بين / ١٢ / إلى / ١٧ / باعاً .
- أبو الضُلُوعْ: بو ظُلُوعْ، أو بَلْظُلُوعْ، وهي مغاصة
   تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤
   ح٢٥ ويبلغ عمقها حوالي / ١٥ / باعاً .
- أبو الطبول : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ – ٢٦ .
  - أبو الطَرَابيلُ : من مغاصات قطر .

- أبو طينه: بو طينه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٣٥ ٤٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥، وهي مغاصة
   كبيرة فيها ثلاث جزر، يتراوح عمقها ما بين / ٤ / إلمواع .
- أبو ظلام: مغاصة تقع بين الكويت ورأس التنورة،
   يبلغ عمقها حوالي / ٩ / أبواع.
- أبو ظُلْمَه : بو ظُلْمَه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ - ٥٦ وخطي عرض ٥٥ - ٢٦ ،
   ويتراوح عمقها ما بين / ١٠ / إلى / ١٢ / باعاً .
- أبو عربية : بو عربية، وهي مغاصة تقع قرب حزيرة
   داس التابعة لأبوظي
- أبو الغُرُوقْ : بو غُرُوك، أو بَلْغُرُوك، وهمي مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ -- ٥٢ وخطي عرض ٢٥ -٢٢ ، ويبلغ عمقها حوالي / ١٠ / أبواع .
- أبو عْسيرينَه : بو عْسيرينَه، وهي مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .

- أبو عَصَايه : بو عِصِيَّه، من مغاصات الكويت، ويبلغ
   عمقها حوالي / 7 / أبواع .
- أبو عَظْم : أبو عْظَامْ، مغاصة قريبة من ساحل
   الإحساء .
- أبو العمّادَاتْ : بوغمادَاتْ، أو أم العُمَادَات، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ / باعاً.
- أبو عُمَامَه : بو عُمَامَه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥١ و وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ،
   ويتراوح عمقها بين / ٨ / إلى / ١٣ / باعاً .
- أبو الغُبَارْ : بَلْفَبَارْ، وهي مُفاصة تقع بين خطي طول
   ٥٣ ٥٥ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
- أبو الغَمَاغِيمْ: بَلْغَمَاغِيمْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ – ٥٣ وخطي عرض ٢٥ – ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي / ٩ / أبواع .
- أبو الفَنَاييل : بَلْفَتَاييل، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٤٥ – ٥٥ وخطى عرض ٢٥ – ٢٦ .

- أبو القُرُبْ: بوكُرُبْ، بَلْكُرُبْ، وهي مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويبلغ عمقها حوالي / ١٠ / أبواع .
- أبو قْرِيعَه : بوكْرِيعَه، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥١ ٥٦ وخطي عرض ٥٥ ٢٦ ،
   ويتراوح عمقها ما بين / ١٨ / إلى / ٢٠ / باعاً .
- أبو قَرْعَهُ : بو كَرْعَهُ، وهي مغاصة تجاور مغاصة
   بوكريعه، ويتراوح عمقها ما بين / ١٤ / إلى / ١٨ / باعاً .
- أبو القَمَاقُمْ : بوكَماكُمْ، أو بو كَمَاكيم، وهي
   مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي
   عرض ٢٦ ٢٧ .
  - أبو القُمَرْ : بوكُمَرْ، أو بَلْكُمَرْ، من مغاصات قطر .
- أبو كلّب: بو كلّب، أو بَلْكَلّب، وهي مغاصة تقع
   بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ ١٣٧. ٢٧

<sup>137 -</sup> د . فالح حنظل – المرجع السابق .

- أبو أَثَامَهُ: بولْنَامَهُ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول . ٥٠ ٥١ ويتراوح عرض ٢٦ ٢٧ ويتراوح عمقها ما بين / ٦ / إلى / ٢٨ / باعاً .
- أبو مُرْطُبَانْ: بو مُرْطُبَانْ، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويبلغ
   عمقها حوالي / ١٠ / أبواع .
- أبو المذاميخ : بَلْمِدَامِيخ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ – ٥٣ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ .
- أبو المَسَانُ : بَلْمَسَانُ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ – ٥٣ وخطي عرض ٢٥ – ٢٦ ، ويتراوح عمقها ما بين / ١١ / إلى / ١٦ / باعاً .
  - أبو الملح: مغاصة تقع قرب قطر.
- أبو مَلَّه : بو مَلَه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- أبو النِّهَام : بَلْنِهَامْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥٥ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .

- أبو النيفَانُ : بَلْنيفَانُ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ – ٥٦ وخطي عرض ٢٥ – ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي / ٩ / أبواع .
- أبو الهَبَارْ : بَلْهَبَارْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥١ ٥٠ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ، ويتراوح
   عمقها ما بين / ٩ / إلى / ١٤ / باعاً .
  - أبو الهول: يو هول، أو بَلْهُولْ، من مغاصات قطر .
- أبو اليزول : بَلْيِزُولْ، مغاصة تقع بين خطى طول ٥٣
   ٥٤ وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- أبو يرْدَه : بو يزْدَه، مغاصة تقع بين خطى طول ٥٢
   ٣٠ وخطى عرض ٣٤ ٢٥ .
- إرْبِلَه : مغاصة تقع بين خطبي طول ٥٤ ٥٥ وخطبي عرض ٢٤ - ٢٥ ، ويتراوح عمقها ما بين / ٨ / إلى / ١٥ / باعاً .
- أزْیاج الحَالَه : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١ ۲۵ وخطی عرض ۲۵ -

- أزّياجُ النّوفُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
- إسحاط : أو إصْحَاطْ، مفاصة تقع بين خطى طول
   ٥١ ٥١ وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- إطْرِقَه : طْرِقَه، مغاصة تقع بين خطى طول ٥٠ ١٥ وخطى عرض ٢٧ ٢٨ ، ويتراوح عمقها ما
   بين / ٥ / إلى / ٨ / أبواع .
- أم البُنْدُق : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٣٥ ويتراوح عمقها بين / ٩ / ويتراوح عمقها بين / ٩ / إلى / ١٥ / أبواع .
- أم التِفْجَانُ : من مغاصات الكويت، ويتراوح عمقها
   ما بين / ٤ / إلى / ٦ / أبواع .
- أم الجتيب : والأصل في الكلمة أم الكتيب، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها يبلغ حوالي / ٩ / أبواع .
- أم جنَّه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣
   وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .

- أم الحَبَاحِيبُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ –
   ٥٦ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
  - أم حدُّ : أو أبو حدُّ، من مغاصات الكويت .
    - أم حَميسَه : من مغاصات قطر .
- أم الخُرْطْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويتراوح عمقها بين / ٨ /
   إلى / ٩ / أبواع .
- أم الحشاش: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويتراوح عمقها بين / ٩/ إلى / ١٣ / باعاً .
- أم الخيفان : مغاصة تقع بين خطى طول ٥١ ٥٦ وخطى عرض ٥٥ ٢٦ .
  - أم الدباب : من مغاصات الكويت .
- أم الذَلَخْ : أبو ذَلَخْ، أو بو دْلِيخَه، مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ وعمقها يبلغ حوالي / ٩ / أبواع . ١٣٨

<sup>138 -</sup> د , فالح حنظل – للرجع السابق ,

- أم الدِفَاق : أو أم الدكاك، وهي مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
  - أم رُحيم : مغاصة قريبة من رأس التنورة .
- أم الزيد : مغاصة تقع بين خطى طول ٥٦ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ وعمقها يبلغ حوالي / ٧ / أبواع .
- أم السُّحَال : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٦
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- أم السقيم : أو أم سكيم، مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥٥ ٥٦ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
  - أم شْقَاحْ : أو أم شْكَاح، مغاصة قريبة من قطر .
- أم الشواهين : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ ويبلغ عمقها حوالي / ٢٦ / باعاً .
- أم الشيف : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، وتنقسم إلى قسمين :

١ - أم الشيف لفًان : يتراوح عمقها بين / ٤ / إلى / ١٤ / اعاً.

٢ - أم الشيف زركوه: وتقع على بعد حوالي / ٢٧ / ميلاً
 شمال شرقى جزيرة زَرْكوه.

- أم الصَّنَاجلُ : مغاصة قريبة من جزيرة دلما .
- أم الصنفصل : أو أم الصنفصل ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد / ٨ / أميال من جزيرة دلما، ويبلغ عمقها حوالي / ١٠ / أبواع .
  - أم الطُّهُوفُ : مغاصة قريبة من حزيرة الياسات .
    - أم الطين : مغاصة قريبة من قطر .
- أم العُظامُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها حوالي / ١٣ / باعاً .
- أم العَنْبَرُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ .

- أم العُوارِضْ : أو أم عويرض، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ – ٥٤ وخطي عرض ٢٤ – ٢٥ ويتراوح عمقها بين / ١٠ / إلى / ١٤ / باعاً .
- أم الغِزُوزْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- أم الغشام : أو حريس أم الغشام، من مغاصات قطر .
  - أم الفَرْتُ : مغاصة قريبة من حزيرة الياسات .
- أم الفَلَقُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ .
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
  - أم الفَنَاييل : من مغاصات الكويت .
- أم القش : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- أم القررم العاليه: مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ويتراوح عمقها ما بين
   ١٢٥ / إلى / ٥١ / باعاً . ١٢٩

<sup>139 -</sup> د . فالح حنظل — المرجع السابق .

- أم القرم السافليّه: مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٦ -- ٢٧ ويتراوح عمقها ما بين
   / ١٢ / إلى / ١٧ / باعاً .
  - أم قُصَارْ : مغاصة تقع شرقي حزيرة دلما .
- أم الكُرْكُمْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ و وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ، ويتراوح عمقها ما بين / ٢٠ / إلى / ٢٥ / باعاً .
- أم أزيقه : أو أم لزيكه، مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
  - أم المرادم : من مغاصات الكويت .
- أم ويجْلَه : أو أُمِّيجْلَه، مغاصة تقع بين الكويت ورأس
   التنورة .
- أم النو : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٦
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها حوالي / ١٠ / أبواع .
  - برأبخ : مغاصة قريبة من الإحساء .

- بَطِنْ أَرْزَنَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٦ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- بَطنْ دیینه : مغاصة تقع بین خطی طول ۰۲ ۵۳
   وخطی عرض ۲۶ ۲۵ .
- بَطِنْ الأصْحَات : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٤ -
- بَطِنْ مُكَاسِبْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- بُفْشَه : أو بُكْشَه، مهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٦ ٢٧٠ .
- بلداني: من مغاصات الكويت، ويتراوح عمقه ما بين
   ١٠ / إلى / ١١ / باعاً .
- بِنْ زَیَّانْ : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١ ٥٣
   وخطی عرض ٢٦ ٢٧ .
- بِنْ مِسْفِرْ : أو حالة بن مسفر، وهي مغاصة قديمة تقع
   بين مغاصتي الجروله ( اليروله ) وحريني ( كريني ) .

- بِنْ عَذَابِي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ على بعد ستة أميال شمال
   حزيرة صير بونعير .
- ثويلي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥١ وخطى عرض ٢٦ – ٢٧ .
- تيع : مغاصة قديمة تقع قرب ساحل دولة الإمارات
   العربية المتحدة .
- يحيله: والأصل في لفظ الكلمة ( ثقيلة ) وهي
   مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٦ وخطي
   عرض ٢٥ ٢٦ .
- ثیبه : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١ ٥٢ و خطی
   عَرض ٢٦ ٢٧ .
- حَاسِرْ : أو ياسر؛ لأن حرف الجيم يقلب ياء في لهجة أهل الخليج العربي، وهي مغاصة تقع بين خطى طول مد ٢٦ ، ويتراوح عمقها بين / ١٤ / إلى / ١٦ / باعاً . ١٤٠

<sup>140 -</sup> د . فالح حنظل - المرجع السابق .

- حبل: أو يبل بقلب الجيم ياءً، وهي مغاصة تقع بين
   خطى طول ٥٥ ٥٦ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
- حَرْوَلْ : أو حَرْولَه، أو حَرَاوِل، أو يَرْولَه بقلب الجيم
   ياءً، وهي مغاصة كبيرة تقع بين خطوط طول ٥٠ –
   ٥١ ٥٢ وخطوط عرض ٢٤ ٢٥ ٢٦ .
  - حُريني : أو كُريني، أو قُريني، مغاصة قديمة .
  - حُعيمُه : مغاصة قريبة من ساحل الإحساء .
  - جُلِيعَه : من مغاصات الكويت، وتنقسم إلى قسمين :
    - حُليعة العبد .
    - حُليعة الأحرار .
- حالة دلما : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد / ٢٧ / ميلاً شمال غربي جزيرة دلما .
- حالة أم الخيفان : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطى عرض ٢٥ -

- حالة مِجْبِلْ: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها حوالي / ١٢ / باعاً .
- حالة ظُلامْ: وهي مغاصة ظلام، تقع بين خطي طول
   ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، وعمقها يبلغ
   حوالي عشرة أبواع .
- حالول : مغاصة تقع قرب جزيرة حالول، وتنسب إليها، وتقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ / ٢٦ / باعاً .
- حد : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي
   عرض ٢٤ ٢٥ .
- حَرْبَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- حَرْبات العد : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- حَرْفْ أم الحَسَا : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٦ -

- حَرْفْ بِنْ صَقر : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- حَرْفُ القريمَةُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ .
- حَرُّفْ المِسْحَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
- حَرْفْ المهيميلَة : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٦ -
- حُرِيفْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠
   وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- حْرِيْمُلَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويبلغ عمقها حوالي / ٧ / أبواع .
- حَزَزْ : مغاصة تقع قرب حبل على على ساحل الامارات .
- حُطِيبه: من مغاصات الكويت يبلغ عمقها حوالي سبعة أبواع.

- خُطيمه : مغاصة تقع قرب حزيرة أرزنه .
- حَفّه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٣
   وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- حفره : أو حَفار، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- حَلْجُ : أو حلك، والأصل في الكلمة حلق، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- حَوَادْ : مغاصة في الكويت يبلغ عمقها حوالي / ١١ / باعاً، وهنالك مغاصة أخرى تحمل ذات الإسم تقع قرب جزيرة أرزنه .
- حَوَادٌ بن رَمُلٌ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٦ -- ٢٧ .
- حَوَادْ أَم العَوارضْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١
   ٢٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- حَوَادٌ بن منصور : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٢
   ۳۵ وخطی عرض ۲۵ ۲۲ .

- حَوَادٌ بن مُسَمَّح: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢
   ٥٣ وخطي عرض ٢٤ -- ٢٥.
- حَوَادٌ جبيلات : مغاصة تقع بين محطي طول ٥٢ ٥٣ و حطى عرض ٢٤ -
- حَوَادٌ الردَّادُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- حَوَادْ عَوافي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي
   ثمانية أبواع .
  - حبساوي : من مغاصات الكويت .
- خبایات : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٠ ١٥
   وخطی عرض ٢٥ ٢٦ ویبلغ عمقها حوالي / ٩ /
   باعات .
- خَبُقْ : أو خَبُكْ، وهي مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويبلغ عمقها
   حوالي عشرة أبواع .

- خرْقائه : أو خرْكائه، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥٠ ٥١ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ويبلغ
   عمقها حوالي / ٨ / باعات .
- خریس أم الحشاش: مغاصة تقع بین خطی طول ٥٢
   ۳۵ وخطی عرض ۲۵ ۲۹.
- حريس أم العظام: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢
   ٥٣ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويبلغ عمقها حوالي
   عشرة أبواع.
  - خريس أم الغشام: مغاصة تقع قرب سواحل قطر.
- خریس داس : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٢ ۵۳ وخطی عرض ۲۵ --
- حريس الطير: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويبلغ عمقها حوالي
   خمسة عشر باعاً. ١٤١٠

ا<sup>14</sup> - د . فالح حنظل – المرجع السابق .

- خشینه: مغاصة تقع بین خطی طول ٥٠ ١٥ و خطی عرض ٢٦ ٢٧ و یتراوح عمقها بین / ٦ / و / ١١ / باعاً .
  - خَفْجي: من مغاصات الكويت.
- خالالو: مغاصة تقع قرب رأس تنوره يتراوح عمقها
   بين / ٤ / و / ٦ / أبواع .
- خَوَاليف البَلْدَاوي : مغاصة في الكويت يتراوح
   عمقها بين / ٩ / و / ١١ / باعاً .
- خور بن نصًار : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ –
   ٥١ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- خور بن حَاكول : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠
   ٢٥ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- حور الغَزْرَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥١
   وخطي عرض ٢٦ ٢٧ .
- حور زَرْكوه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد / ١٢ / ميلاً شمال شرقى جزيرة زَرْكوه .

- حور الأعمى: من مغاصات الكويت .
- خور خب : مغاصة قرب سواحل قطر .
- خوره: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥
   وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ويتراوح عمقها بين / ٧ /
   و / ١٥ / باعاً .
- خيران : مغاصة في الكويت تجاور منطقة خور الأعمى .
  - دام: مغاصة كويتية يبلغ عمقها حوالي / ١١ / باعاً.
- داير : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ و خطي عرض ٢٥ ٢٦ .
  - دوحة الجُعيليه: مغاصة قريبة من ساحل الإحساء.
- دوحة الزِرْق : من مغاصات الكويت، وتقع بين رأس
   التقليعة ورأس الزور .
  - دوحة المساوي: مغاصة قريبة من ساحل الإحساء.
    - دُويسينْ: مغاصة قريبة من ساحل الإحساء.
- دیبَل : إسم یطلق علی مجموعة مغاصات بن زیان،
   والجراوله، والحفره، والثنیه .

- راس أبو علي : مغاصة قريبة من جزيرة أبو على .
  - راس الزور: من مغاصات الكويت.
  - راس الغار: من مغاصات الإحساء.
  - راس الحَفْجي : من مغاصات الكويت .
- رِحْلَه : أو رِيْلَه، مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعلى مسافة ثمانية أميال حنوب غربي حزيرة صير بو نعير .
- رُجيحَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥
   وخطي عرض ٢٧ -- ٢٨ ، وعمقها حوالي / ٢٦ / باعاً .
  - رقْصَة محْياص: مغاصة قريبة من سواحل قطر.
- رقع : أو ركع، من مغاصات الكويت، ويبلغ عمقه
   حوالي / ۱۰ / أبواع .
- رِقَّه : أو رِكَّه، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥١
   ٢٦ ٢٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .

- ركّة أبو جبينْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها حوالي ثلاثة أبواع .
- ركّة بن عباس: مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٤ -
- ركة بن غامس : مغاصة تقع بين الكويت ورأس
   التنورة .
- رِكّة داسُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٣٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها يبلغ حوالي عشرة أبواع .
- ركّة صالح : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ وعمقها حوالي / ٦ / أبواع .
- ركّة الصّايغ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .

- رِكّة غانم : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٣٥ ويبلغ عمقها حوالي سبعة أبواع .
- رِكَّة محمد : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وُخطي عرض ٢٥ – ٢٦ .
- ركّة المناصير : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطى عرض ٢٤ -- ٢٥ .
- ركّة المنّانعة : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ و و خطي عرض ٢٤ – ٢٥ .
- رِكَة مْنْيِعْ : مغاصة تقع بين خطني طول ٥٢ ٥٣
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- رِكَّة هَرْهُورْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ °07 وخطى عرض ٢٤ – ٢٥ .
  - وقیقه : أو رکیکه، مغاصة تقع قرب رأس تنوره .
    - رَكْسُه : مغاصة تقع قرب رأس تنوره .
- روضة : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠
   وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .

- ريعة أم القش : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ .
- ریعة حسان : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١ ۲۵ وخطی عرض ۲۵ ۲۹ .
- زَخُمْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- زِرْجُه : أو زِرْيْه، والأصل فيها زرقه، مغاصة تقع بين
   خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ .
- زْرِیعَه : مغاصة تقع قرب حزیرة دلما، یبلغ عمقها
   حوالي ستة أبواع .
- زُهْرَهُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ، وقد وحدت في الخرائط البحرية مغاصة ثانية بمذا الإسم تقع بين خطي طول ٢٥ ٢٣ .
- سطح أم قصار: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ -- ٢٥ ويبلغ عمقها حوالي
   ستة أبواع.

- سطح البتيل: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويبلغ عمقها حوالي ثمانية أبواع.
- سطح بن لوتاه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ -- ٥٥ وخطي عرض ٢٤ -- ٢٥ ويبلغ عمقها حوالي / ١٢ / باعاً .
  - سطح البطين: مغاصة تقع قرب سواحل الإمارات.
- سطوح أرزنه: مجموعة مغاصات تقع بين حزر أرزنه، والقرنين، وزركوه.
- سطوح أم الشيف: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣
   ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد ثمانية
   أميال جنوب جزيرة زركوه .
- سطوح الوِکْرَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- سطوح الهوله: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد يتراوح بين
   سبعة إلى ثمانية أميال جنوب غرب جزيرة زركوه .

- سفانيه: من مغاصات الكويت .
- سلالي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ -- ٥٥ وخطي عرض ٢٤ -- ٢٥ .
- سواحب ام الحسا : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١
   ٣٠٠ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ .
- سُوَاحِبُ القريمه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- سواحب مهملیه : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١
   ۲۰ و خطی عرض ۲۲ ۲۷ .
- سودات : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠
   وخطي عرض ٢٦ ٢٧ .
- سيفه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠ وخطي عرض ٢٦ - ٢٧ ، وعمقها حوالي / ١١ / باعاً .
- شاغية العاليه: مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، وعمقها حوالي
   عشرة أبواع .

- ساغية السافليه : أو شاغية السفلى، وهي مغاصة تقع
   بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، وعمقها حوالي عشرة أبواع .
- صفره: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥ وخطي عرض ٢٦ - ٢٧ ، وعمقها حوالي عشرة أبواع.
- صِنْديج : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ - ٢٥ ، وعمقها حوالي عشرة أبواع .
- صوفان : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٥
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، وعمقها حوالي خمسة أبواع .
- صير : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- الصيفيه: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ ويطغ عمقها حوالي عشرة أبواع.

- ضايع : أو ظايع، مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٦ -
  - ضباعه: أو ظباعه، من مغاصات الكويت .
- طباب ْ حَالَةٌ أَم الحِيفَانْ : مغاصة تقع بين خطي طول
   ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٢ ٣٣ .
- طباب ديينه: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ على بعد / ١١ / ميلاً شمال جزيرة ديينه.
- طباب رُحْمَه : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٢ ٥٣ وخطی عرض ٢٥ -- ٢٦ .
- طباب شراعو: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ على بعد خمسة أميال شمال جزيرة شراعو.
- طباب الفشت : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- طباب القبلي : مغاصة تقع بین خطي طول ٥٠ –
   ۱۵ وخطی عرض ۲٦ ۲۷ .

- طفيلي : مغاصة قريبة من سواحل قطر .
- طويفح: مغاصة قريبة من ساحل الإحساء.
  - ظلام : مغاصة تقع قرب سواحل قطر .
- ظهر أبو على : مغاصة تقع قرب ساحل الإحساء .
- ظهر الياس: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد / ٣٣ / ميلاً غرب جزيرة الياسات، قريباً من جزيرة دلما .
- ظهر البقر : مغاصة تقع قرب حزيرة الياسات، يبلغ
   عمقها حوالي ستة أبواع .
- ظهر البيضة : مغاصة تقع قرب سواحل قطر، قريباً
   من حزيرة أبو على .
- ظهر دیینه : مغاصة تقع بین خطی طول ۰۲ ۵۳
   وخطی عرض ۲۰ ۲۶ .
- ظهر القَفَّاي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٤ ~ ٢٥ .
- عارض بن عجلان : من مغاصات الكويت، يبلغ
   عمقها حوالي عشرة أبواع .

- عارض أبو عُصيّه: من مغاصات الكويت.
  - عارض الحدّ : من مغاصات الكويت .
- عارض خَلالو: من مغاصات الكويت، يبلغ عمقها
   حوالي / ۱۱ / باعاً
  - عارض السهلاوي: من مغاصات الكويت .
- عارض العود: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي
   ١١ / باعاً .
  - عارض أُميّجله: أو أم ويجله، من مغاصات الكويت.
- عارض يوسف : من مغاصات الكونيت، ويبلغ عمقه
   حوالي سبعة أبواع .
  - عحْوة اللَّزاك : مغاصة تقع قرب حزيرة دلما .
- عد الشرقي: أو العد الشرجي، مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٦ و و خطي عرض ٢٥ ٢٦ ،
   ويبلغ عمقها حوالي / ٨ / أبواع . ١٤٢٠

<sup>142 -</sup> ه . قالح حنظل — المرجع السابق .

- عدّ القبلي : أو العد الجبلي، مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٢٦ ، ويبلغ عرض ٢٥ ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي / ١٧ / باعاً .
- عد الثاني : من المغاصات التي تقع بين قطر والإمارات.
  - عَرود: مغاصة تقع قرب جزيرة الياسات.
    - عسيلي: من مغاصات الكويت.
- عشير \* : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ و وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي ثمانية أبواع .
- عَظْمَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ، وعمقها حوالي / ١٥ / ياعاً .
- غفيصًان : من مغاصات الكويت، يبلغ عمقه حوالي سبعة أبواع .
  - عقيلًه: أو عكيله، من مغاصات الكويت.
  - عَلَمْ : مغاصة تقع قرب جزيرة الياسات .

- عليوي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- عميره الصغيره: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ، ويبلغ عمقها حوالي
   سبعة أبواع .
- عميره العوده : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ، ويبلغ عمقها حوالي
   عشرة أبواع .
- عَوَارِضْ : أو عويرِضْ، أو عويرضَاتْ، مغاصة تقع
   بين خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ، ويبلغ عمقها حوالي سبعة أبواع .
- عوافي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ و وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ، ويبلغ عمقها حوالي سبعة أبواع .
- عياي : أو عجاج، وهو أخر مغاص في الكويت، يبلغ
   عمقه حوالي عشرة أبواع، وقد سمي بهذا الاسم؛ لأن
   الماء فيه وسخ .

- خاغه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٧
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- غَريبه : أو غرابي، وهي مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ٥٠ وخطي عرض ٢٧ ٢٨ ، ويتراوح عمقها بين / ١٥ / و / ٢٥ / باعاً .
- غُزْرَه : أو غزرة زركوه، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ۵۳ ۶۵ وخطي عرض ۲۶ ۲۵ ،
   وعمقها يبلغ حوالي عشرة أبواع .
- غَشّه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٦ ٥٣
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
  - غليل : أو غلان، من مغاصات قطر .
- غميضة : مغاصة تقع على بعد ستة أميال جنوب قرية شعيب في الكويت .
- فسَّاقه : أو فسَّاكه، مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠
   ٢٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ .
- فسَّاقة العود : من مغاصات الكويت، يتراوح عمقها
   بين / ٩ / و / ١١ / باعاً .

- فساكة سالم بن حمدان : من مغاصات الكويت يتراوح عمقها بين / ٩ / و / ١١ / باعاً .
- فشت الجارم : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ وعمقها حوالي / ٦ /
   أبواع .
- فشت الديبل: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ وعمقها حوالي / ٥ /
   أبواع .
- فِشت العارِف : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٧ وخطي عرض ٢٥ ٢٥ وعمقها يصل إلى حوالي / ١٥ / باعاً .
- فِشتْ أمينه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ وعمقها يصل إلى عشرة أبواع .
- فَك النّهِم: أو فَج النّهِم، والتي تعني فك الحوت؛ لأن
   النّهم هو الحوت، وفك النهم مغاصة تقع بين خطي

- طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها يصل إلى حوالي / ١٢ / باعاً .
- فويليد : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٦
   وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
- قحّة رأس الخيمة : تقع قرب رأس الخيمة، يصل
   عمقها إلى أربعة أبواع .
- قحَّة الجزيرة : تقع قرب الجزيرة الحمراء، يصل
   عمقها إلى ثمانية أبواع .
- قحّة أم القيوين: تقع قرب أم القيوين، يصل عمقها إلى عشرة أبواع.
- قَحَّة الحمرية : تقع قرب منطقة الحمرية التابعة لإمارة الشارقة، يصل عمقها إلى سبعة أبواع .
- قدة عجمان : تقع قرب عجمان، يصل عمقها إلى
   تسعة أبواع .
- قحّة الشارقة: تقع قرب الشارقة، يصل عمقها إلى
   أربعة أبواع.

- قَحَّحة دبي : تقع قرب دبي، يصل عمقها إلى ثمانية أبواع .
  - قَحَّة الخالديات : تقع قرب الكويت .
  - قَحَّة الشويخ : تقع قرب ميناء الشويخ في الكويت .
- قراید : أو کراید، مغاصة تقع بین حطی طول ٥١ ۲۵ وخطی عرض ۲۵ ۲۲ .
- قرن العشيرج: مغاصة تقع بين خطى طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ على بعد ستة أميال شمال غربي جزيرة شراعو.
- قريمة : أو كريمة، وهي مغاصة قديمة من مغاصات البحرين .
- قَسْمُورْ : أو كَسْمور، وهي مغاصة قريبة من ساحل قطر.
- قشينات : أو كشينات، وهي مغاصة قريبة من ساحل الإُخساء . ١٤٣

<sup>143 -</sup> د . قالح حنظل - للرجع السابق .

- قصمول: أو كَصْمول، مغاصة تقع بين خطى طول
   ٥٣ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد أربعة
   أميال جنوب جزيرة زركوه .
- قفاي : أو غفاي، أو كفاي، وهي مغاصة تقع بين
   أبو ظبي وقطر .
- قلیل : او الکلیل، وهی مغاصة تقع بین خطی طول
   ۵۱ ۲۵ و بخطی عرض ۲۵ ۲۳ .
  - قليعه: أو كليعه، أو جليعه، من مغاصات الكويت.
- كاش : مغاصة تقع بين ساحل الإحساء وساحل الكويت .
- - كَرْكَره : أو كريكره، وهي مغاصة تقع بين خطي
   طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل
   عمقها إلى ثمانية أبواع.
- لَجَّه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٥ و وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويتراوح عمقها ما بين / ١٢ / و / ٢٠ / باعاً .

- مِثْبَارِجَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٣
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ .
- مُحَاط : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ .
- مِحْزَمْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ وتراوح عمقها ما بين
   ٢١ و / ١٦ / باعاً .
- . مِدْلُك : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ - ٢٦ ويصل عمقها إلى حوالي عشرة أبواع .
- مُدَوَّره: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٦ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى حوالي / ١٣ / باعاً، وهنالك مغاصة أخرى تحمل ذات الاسم قريبة من ساحل الكويت .
- مِرْخَانُ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٠ وُخطي عرض ٢٥ – ٢٦ .

- مِشْبَك : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ -- ٥١
   وخطى عرض ٢٦ -- ٢٧ .
- مِشْعَاب : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥ و وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى ثمانية أبواع .
- مصدق : أو مصدف، أو مصدخ، وهي معاصة تقع
   بين خطي طول ٥٣ ٤٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويتراوح عمقها بين / ١٣ / و / ١٦ / باعاً .
- مِعْتِرِضْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥
   وخطي عرض ٢٤ -- ٢٥ ويصل عمقها إلى سبعة
   أبواع .
- مِعْتَرْضَه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى عشرة
   أبواع .
- مِفَجْ : من مغاصات الكويت، ويصل عمقها إلى
   سبعة أبواع .
  - مُقْمور : مغاصة تقع بين ساحل الإمارات وقطر .

- مَكَاسب : أو مَجَاسب، وهي مغاصة تقع بين ساحل الإمارات وقطر .
- مُكَلَّفْ: مغاصة تقع قرب دوحة البلبول في ساحل الاحساء.
  - ممْلَحَه : مغاصة تقع قرب ساحل الإحساء .
- منادي: من مغاصات الكويت، يصل عمقه إلى فمانية أبواع.
- مَنْيوخْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٥
   وخطى عرض ٢٤ ٢٥ .
  - موقّله: أو موكّله، مغاصة قريبة من حدود قطر.
- مویجُله : ومثلها میجله، وأمیّجله، وجمیعها من مغاصات الکویت .
  - ميادين ؛ مغاصة تقع قرب جزيرة صير بني ياس .
- مَيَانه: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٣٥
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ على بعد أربعة أميال
   حنوب جزيرة أرزنة، ويصل عمقها إلى حوالي عشرة أبواع.

- ميدان حامد : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى
   عشرة أبواع .
- میدان أبو القطاقیط: أو أبو الكطاكیط، وهي مغاصة
   تقع بین أبو ظیى وقطر.
  - ميراث : من مغاصات قطر .
  - ناسعه: مغاصة تقع بين الكويت ورأس التنورة .
- نفسان : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥ وخطي عرض ٢٦ - ٢٧ ويصل عمقها إلى خمسة أبواع تقريباً.
- نواسع : من مغاصات الكويت، يتراوح عمقها بين
   ١٦ أو / ٨ / أبواع .
  - نويصب : من مغاصات الكويت .
- تُبُوة آدم : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ و وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى خمسة عشر باعاً تقريباً .

- نَيْوَة الأَذْيَنِ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٥ ويصل عمقها إلى حوالي / ١٣ / باعاً تقريباً .
- نَيْوَة أم العرشان: مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ويصل عمقها إلى
   حوالي / ٢٠ / باعاً تقريباً.
- نَيْوَة أم القرص: مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ ويصل عمقها إلى
   حوالي / ١٥ / باعاً تقريباً.
- نَيْوَة أبو لثامه: مغاصة تقع بين خطى طول ٥٤ ٥٥ وخطى عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى
   حوالى تسعة أبواع تقريباً .
- نَيوَة بو رقيظه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى
   حوالي تسعة أبواع تقريباً . <sup>١٤٤</sup>

<sup>144 -</sup> د . فالح حنظل – للرجع السابق .

- نَبوة بو حاسوم: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى
   حوالى تسعة أبواع تقريباً .
- نيوة بن عيص: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ -- ٢٦ ويصل عمقها إلى
   حوالي / ١٣ / باعاً تقريباً .
- نيوة بن علان : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٥٤ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى
   حوالي عشرة أبواع تقريباً .
- نيوَة بن طريف : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطى عرض ٢٥ – ٢٦ .
- نیوة بن هلال : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٢ ٥٦
   ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ علی بعد / ١٦ / میلاً شمال شرق جزیرة حالول .
- نيوة البلوله: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٤٥ وخطي عرض ٢٤ - ٢٥ ويصل عمقها إلى حوالي خمسة أبواع تقريباً.

- نيوة التوك : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٤٠٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى حوالي
   عشرة أبواع تقريباً .
- نيوة حبران : أو نيوة يبران، مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ -- ٥٥ وخطي عرض ٢٥ - ٢٦ ويصل عمقها إلى حوالي / ١٥ / باعاً تقريباً .
- نيوة حَشَفْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى
   حوالي / ١٥ / باعاً تقريباً .
- نيوة الحدًان : مغاصة تقع بين خطبي طول ٥١ ٢٥ ويصل عمقها إلى حوالي تسعة أبواع تقريباً .
- نيوة خلفان: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ويصل عمقها إلى حوالي تسعة أبواع تقريباً.
  - نيوة الدماغ: مغاصة قريبة من ساحل الإحساء.

- نيوة راس غراب: مغاصة تقع بين خطي طول ٤٥
   ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى
   حوالي عشرة أبواع تقريباً .
- نیوَة رْحُمَة : مغاصة تقع بین خطي طول ٥٢ ٣٥
   وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ویتراوح عمقها ما بین
   عشرة أبواع وعشرین باعاً تقریباً .
- نیوة الرقاي : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٠ ١٥ وخطي عرض ۲۷ - ۲۸ ویتراوح عمقها ما بین / ۳ / و / ٤ / أبواع تقریباً .
- نيوة الرميحي : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٢٥ وخطي عرض ٢٦ ٢٧ وعمقها يبلغ / ١٥ /
   باعاً تقريباً .
- نیوة عبد القادر : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١ ۲۵ وخطی عرض ۲۲ ۲۷ ویتراوح عمقها ما بین
   ۱ / و / ۱۵ / باعاً تقریباً .

- نیوة علی : مغاصة تقع بین خطی طول ٥١ ٥٦ و نین وخطی عرض ٢٥ ٢٦ و یتراوح عمقها ما بین
   ۱ / و / ۶۱ / باعاً تقریباً .
- نیوة العماري : مغاصة تقع بین خطي طول ٥٢ ٥٣ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ ویتراوح عمقها ما بین
   ١٠ / و / ١٥ / باعاً تقریباً .
- نيوة العوده: مغاصة تقع بين خطي طول ٥٣ ٤٥ وخطي عرض ٢٤ - ٢٥ وعمقها حوالي ثمانية أبواع تقريباً.
- نيوة الفريحات: مغاصة تقع بين خطى طول ٥٥ ٥٦ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها حوالي تسعة
   أبواع تقريباً.
- نیوة کارون : مغاصة تقع بین خطی طول ٥٥ ٥٥ وخطی عرض ٢٥ ٢٦ .
- نیوة المخیمري : مغاصة تقع بین خطی طول ۵۳ ۵۶ وخطي عرض ۲۰ ۲۲ وعمقها / ۱۰ / باعاً تقریباً .

- نيوة المزاريع : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٤ ٥٥ وخطي عرض ٢٤ ٢٥ وعمقها / ١٢ / باعاً
   تقريباً .
- نيوة مقبل: أو نيوة مكبل، أو نيوة بحبل، وهي من
   مغاصات قط.
- نيوة المنصَب : مغاصة تقع بين خطي طول ١٥ ٥٥ وخطي عرض ٢٥ ٢٦ وعمقها / ١٠ /
   أبواع تقريباً .
- نیوة ولد رمضان: مغاصة تقع بین خطی طول ۱۰
   ۲۰ وخطی عرض ۲۲ ۲۷ وعمقها / ۱۰ / باعاً تقریباً.
- هيمان : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥
   وخطى عرض ٢٦ ٢٧ .
- وادي الدواسر : مغاصة تقع بين خطي طول ٥١ ٥٢ وخطى عرض ٢٦ ٢٧ . <sup>١٤٥</sup>

<sup>145 –</sup> د . فالح حنظل -- المرجع السابق .

- واسعه : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٠ ١٥ وخطي عرض ٢٦ - ٢٧ ويتراوح عمقها ما بين / ٧ / و / ١٩ / باعاً تقريباً .
  - واسط: مغاصة تقع قرب جزيرة صير بني ياس.
    - وجه الجزيرة: من مغاصات الإحساء.
- وْسَاعَاتْ : مغاصة تقع بين خطي طول ٥٢ ٣٥
   وخطي عرض ٢٤ ٢٥ ويصل عمقها إلى عشرة
   أبواع تقريباً .
  - وشير : مغاصة قريبة من قطر .
  - وشیمه : مغاصة قریبة من قطر .
- یابسة : مغاصة تقع بین خطی طول ۵۳ ۵۰ وخطی عرض ۲۶ – ۲۵ .
  - ياس: من مغاصات أبو ظبى .

وفي بحر الخليج العربي، وإلى جانب مغاصات اللؤلؤ، أو " الهيرات " كان هنالك التبرات أيضاً، و" ا**لتَبْرَة** " ( بفتح التاء ) تعني المحار، وكان يقال في الماضي إن محار التبرة يطوف على سطح الماء ليلاً، فيلمع كأنه ألوف المصابيح الصغيرة الدقيقة الطافية على سطح الماء، والمنثورة على صفحته، فتلاحقه سفن الغوص لتحديد موقعه، والغوص لاصطياده، ومن أشهر التبرات في منطقة الخليج العربي :

- تَبْرَةَ أَم المرادم في الكويت .
- تَبْرَة بارد حَلِجْ في الكويت .
- تبرة حَلّب في الكويت.
- تبرة حطيبة في الكويت .
- تبرة حَوَلّي في الكويت .
- تبرة الرمل قرب ساحل الجبيل .
  - تبرة الصريع في الكويت .
  - تبرة الظهر، أو ظهر بوعلي في الإحساء .

في الكويت .	تبرة العويرض	-
في الكويت .	تبرة الغميضة	-
في الكويت .	تبرة قاروة	-
قرب ساحل الإحساء .	تبرة الكاش	-
في الكويت .	تبرة محزم	_
في قطر .	تبرة المدفع	<del>.</del>
في الكويت .	تبرة المدورة	-
في الكويت .	تبرة الناسعة	_
في قطر . ١٤٦	تبرة النعيم	_

\_\_\_\_ 146 – د . فالح حنظل – معجم الغوص واللؤلؤ في الخليج العربي .

## 

مواسمه - طرقه - مجالاته - مراحله أدواته - وظائف بحارته

#### مواسم الغوص لصيد اللؤلؤ

الغوص لصيد اللؤلؤ في ماضى منطقة الخليج العربي كان يتألف من عدة مواسم، وليس من موسم واحد فقط كما يعتقد البعض، لكن هذا الاعتقاد لم يولد من فراغ؛ لأن موسم الغوص الرئيس الذي كان يسمى في منطقة الخليج العربي " الغوص العود " أو الغوص الكبير يستمر حوالي أربعة أشهر متنالية دون انقطاع، إلا إذا تداخل مع شهر رمضان المبارك، أو مع العيد، أما بقية مواسم الغوص، فهي مواسم العواصة أو قصيرة في زمنها، قريبة في مواقعها، ولا يحتاج فيها الغاصة أو البحارة للغياب عن دورهم وأسرهم لفترات طويلة، وغالباً يعودون للمبيت في دورهم مع أسرهم، ثم يعاودون العمل فحر اليوم التالي .

وعلني هذا الأساس نستطيع تصنيف مواسم الغوص كما كانت نافذةً في زمن الغوص لصيد اللولۇ كما يلىي :

- موسم المحنَّى " المينَّه " .
  - موسم غوص البرد .
- موسم الغوص العود، أو الغوص الكبير .
  - موسم غوص الردة .
- موسم غوص الرديدة . ١٤٧ ١٤٩ ١٤٩

# ١ – غۇص الْجَنَّى " المينَّه " :

وغوص المجتَى، أو المينّه هو موسم خاص لصيد المحار عند الشاطئ بفعل حركتي المد والجزر، وليس للغوص عليه في أعماق البحر، وهو جانب أو شكل من أشكال غوص البرد؛ لأنه يتم في فصل الشتاء البارد قبل موسم الغوص الكبير، وفي الأشهر الثلاث الأولى من السنة، وهذا الصيد الساحلي كانت تقوم به النسوة بشكلٍ خاص، عندما يلفظ البحر في حركة المد عدداً من القواقع قرب الساحل، لتقمن بالتقاطها حركة المد عدداً من القواقع قرب الساحل، لتقمن بالتقاطها وجمعها أثناء حركة الجزر، وإذا باشره البحارة، فإلهم

<sup>147 -</sup> د . فالح حنظل – مصدم الغوص والملؤلؤ في الحليج العربي .

<sup>148 –</sup> على بن دميثان القمزي – المرجع السابق .

<sup>149 -</sup> سيف مرزوق الشملان – تلرجع السابق .

يباشرونه بأعداد قليلة حداً، فلا يعملون إلا وقت الظهيرة عند ارتفاع درَّجة الْحرارة، ثم يعودون إلى بيوتهم عصراً، ويكون توزيع الأرباح بينهم بالتساوي تماماً دون تمييزٍ بين الغواص وغيره .

### ٢ – غوص البرد

هو بداية موسم الغوص، وتكون فترته الزمنية عادةً ممتدةً من 1 / ٣ ولغاية ٣٠ / ٥ ، حيث تنطلق بعض السفن الصغيرة القليلة العدد ليقوم بحارتها بعمليات الغوص في المياه الضحلة القريبة من الساحل، ويستمر هذا الغوص أربعين يوماً تقريباً، فإذا غاب الغواصون لمدة يومين، سموه (عزاب) وإذا غابوا أسبوعين سموه (خانجية).

ويسمى غوص الخَانْجِيّة أيضاً " الغوص الصغير " وبعضهم يسمونه " الصيفية " وهذا الغوص كان يتم عادةً قبل موسم الغوص الكبير مباشرةً، أي خلال الفترة الواقعة بين 1 / ٥ و 1 / ٦ أي أنه يتم في طقسٍ بارد نسبياً، ولذلك فإن عدد

الغاصة وبقية البحارة يكون قليلاً حداً، ولا يتم العمل فيه إلا نهاراً بعد شروق الشمس، ووصول حرارتها إلى الأرض، ومع ذلك توقد النار على ظهر السفن؛ لكي يقوم الغراصون بتدفئة أحسادهم بعد حروحهم من الماء البارد.

ولأن غوص الخانجية يتم في مغاصات قريبة من الساحل، ولأن الطقس في فترة غوص الحانجية يكون بارداً، فقد حرت العادة على أن تتوجه السفن إلى أقرب ميناء لترسو فيه ليلاً، حيث ينام البحارة في الميناء، وليس على ظهر السفن كما هو الحال في الغوص الكبير " العود " .

ولأن غوص الخانجية يتم قبل الغوص الكبير، فإن بعض الغاصة يعتبرونه فترة التمرين والتدريب والاستعداد العضلي للغوص الكبير، ولذلك فإن الغواص كان يغوص في ذلك الموسم القصير خمس عشرة مرةً، ويستريح خمس مرات.

وتخضع عمليات غوص عزاب، والخانجية، والردة، وارديدة لقوانين وشروط وضع حاصٍ معروفٍ ومتعارفٍ عليه بين جميع الغواصين والبحارة، ولا تخضع هذه العمليات لقانون الغوص الكبير، وبالتالي فإن ناتج الغوص يكون بكامله للبحارة، ولا يحق للنوخذة أن يأخذ شيئاً منه لتحصيل دين على الغواصين إن وحد.

## ٣ - " الغوص العود " أو الغوص الكبير :

وهو موسم الغوص الرئيس، والذي كان الغواصون يباشرونه بما يسمى في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي بغوص " مُطامَسُ " والذي يعني التمرين على الغوص وتدريب العضلات قبل المباشرة برحلة الغوص، وكانت إيرادات موسم الغوص الكبير تشكل العمود الفقري لكامل مراحل موسم الغوص السنوي، والعمود الفقري لما يسمى البوم كمصطلح اقتصادي " الدخل القومي " بالنسبة للمورد، وكان المعرص العود، أو الدخل الفردي " بالنسبة للأفراد، وكان الغوص العود، أو الغوص الكبير يستمر حوالي أربعة أشهر

متتالية، بدءاً من أول شهر مايو / أيار، ولغاية الثامن والعشرين من شهر سبتمبر / أيلول، وهو اليوم الاعتباري الذي يتساوى فيه الليل بالنهار، والذي تبدأ فيه درجة حرارة مياه البحر بالتدين لتصبح باردةً، ونقول الاعتباري؛ لأنه ليس بالحتمى، إذ قد يكون قبل الثامن والعشرين، أو بعده بقليل، حسب معطيات الدورة الفلكية المناخية، وكان أهل البحر في منطقة الخليج العربي يطلقون على اليوم الأول من موسم الغوص الكبير، أو العود اسم " الركبة، أو الدشة " أي ركوب السفينه، ومغادرة البلد، ودخول البحر، وعلى اليوم الذي ينتهي فيه موسم الغوص الكبير، والذي تعود فيه السفن إلى البر اسم (( القُفَّال )) والمشتق من الفعل قَفَلَ، أي عاد إلى الديار، أو قفل عائداً إلى الديار . ١٥١ - ١٥١

> — 50 - نجيب عبد الله الشامسي – الإمارات في سفينة الماضي .

<sup>&</sup>lt;sup>151</sup> − علي بن دميثان القمزي → المرجع السابق .

#### صورة ملونة رقم / ٣١/



الإعلان الحكومي الرسمي عن موعدي الركبة والقفال

وفيما مضى من الزمن، وحتى العقد الثالث القرن العشرين المنصرم، كانت مواعيد عمل الغوص الرسمي من ركبة وقفال تتحكم بما العادات والأعراف المتوارثة، والتي صارت فيما بعد تستند إلى قرارات ومراسيم رسمية دأبت على إصدارها الحكومات إثر تشكيلها في أوائل العشرينات من القرن المنصرم، وكانت تلك الحكومات تقوم بإبلاغ الجمهور بمواعيد الركبة والقفال بواسطة إعلانات رسمية توزع على

أصحاب العلاقة، وتعلق في الساحات وفي بعض الأماكن العامة في المدن .

وكانت جميع السفن الكبيرة والصغيرة تشارك في الغوص العود، أو الغوص الكبير، حيث تذهب السفن الكبيرة بعيداً إلى هيرات ومغاصات البحار العميقة، لتصل إلى هيرات ومغاصات حزر سيلان (سيريلانكا) وهذا ما سنتحدث عنه لاحقاً؛ لأن قواعد الغوص في هيرات ومغاصات الجزر السيلانية تختلف عن قواعد الغوص في بقية هيرات ومغاصات الخليج العربي، بينما تظل السفن الصغيرة قريبة من الساحل.

## ٤ – غوص الردة :

الردة تعني العودة، والعودة هنا نعني بها العودة إلى البحر، أو العودة إلى الغوص على اللؤلؤ، وهذه العودة تتم بعد انتهاء موسم الغوص العود، أو الغوص الكبير، أي بعد الثامن والعشرين من الشهر التاسع، شهر سبتمبر / أيلول، وعلى هذا الأساس فغوض الردة يكون في الشهر العاشر / شهر

أكتوبر / تشرين أول حيث تبدأ مياه البحر بالبرودة، ومدته تتراوح بين عشرة أيام إلى ثلاثين يوماً، وتكون في الفترة الواقعة بين ١ / ١٠ وغوص الردة يشبه إلى حدًّ كبير غوص الخانجية من حيث :

- تقوم به السفن الصغيرة .
- تقوم به سفن قلیلة العدد .
- يكون قريباً من الشاطئ .
  - يكون لأيام معدودات.
- يخضع لقانون غوص خاص به مختلف عن قانون الغوص العود، أو الغوص الكبير، بحيث يكون ناتج الغوص بكامله للبحارة فقط.

### عوص اردیدة :

كلمة " ارديدة " تصغير لكلمة " ردة " مما يعني أن هذه المرحلة من الغوص تأتي بعد مرحلة غوص الردة، أي في الأولى من الشهر الحادي عشر، عندما تكون مياه

البحر شديدة البرودة، ومرحلة غوص ارديدة أقصر من مرحلة غوص الردة، وتقع في الفترة من ١ / ١ ١ ولغاية ١ / ١ ١ ولغاية ١ / ١ ١ وعدد سفنها، أو بالأحرى مراكبها الصغيرة أقل أيضاً، بل قليلة حداً، وعدد الغواصين والبحارة قليل حداً أيضاً، وتتم قريباً من الساحل، وغوص ارديدة يخضع لذات قانون مرحلتي غوص الخانجية، وغوص الردة .

وكان الغواصون يقومون بمرحلتي غوص الردة والرديدة اللتين يطلق عليهما البحارة اسم "القحة " في نهاية فصل الصيف بعد مرحلة الغوص الكبير، أي في موسم البرد، و القَحَّة، أو الكَحَّة يقصد بها المغاصة القريبة من اليابسة، مما يعني أن غوص القَحَّة لا يتم في عرض البحر، بل قريباً من الديار والأهل، وكانت المرحلة الواحدة منهما تستمر حوالي ثلاثة أسابيع، أو شهر واحد تقريباً، وذلك عندما يضطر بعض الغواصين للمزيد من الأموال لاستكمال سداد ديوهم التي لم يتمكنوا من تسديدها بعد نهاية مرحلة الغوص الكبير، وكان

البحارة في مرحلتي " القحة " أي في مرحلتي غوص الردة، والرديدة يقتسمون الأرباح بالتساوي . ١٥٠ – ١٥٠ – ١٠٠ ا

152 - سيف مرزوق الشعلان - المرجع السابق.

<sup>153 -</sup> راشد الزياني – المرجع السابق .

<sup>154 -</sup> إبراهيم واشد الصباغ - صيد اللولو .

## الإعداد لموسم الغوس الكبير

وعن ذكريات الإعداد لموسم الغوص الكبير يقول النوحذة فرج بن بطي المحيربي :

" كانت البلاد تشهد في الماضي مع حلول فصل الصيف حركةً ونشاطًا، وتضج الشواطىء بالحياة عندما يقوم آلاف الرجال وهم ينقلون أدوات الغوص المتواضعة والمؤن الغذائية التي مولهم بما كبار تجار اللؤلؤ إلى سفن الغوص "

ويشير إلى ان أحد الرحالة الأوروبيين الذين زاروا دبي وحورها في أوائل القرن العشرين، قدر عدد سفن الغوص المتجمعة على السواحل المحيطة بالمدينة بنحو / ٣٠٠ / سفينة، وعدد البحارة العاملين على متنها بنحو سبعة آلاف / ٧٠٠٠ / بحار، ويوضح المحيربي أن ذاكرته مازالت تعي حيداً بدء موسم الغوص الكبير خلال أربعينيات القرن الماضي، عندما كان النواخذة، والبحارة، والسيوب،

والغواصون، والتبابين، والنهامون يودعون أهاليهم على الشواطىء المحلية، وهم في طريقهم للّحاق بسفن الغوص المنطلقة إلى الهيرات والقيعان في عرض الخليج العربي ويقول:

((ما إن تصل السفينة إلى موقع مغاصات اللؤلؤ التي يعرفها الغواصون باسم الهيرات، حتى يبدؤون عملهم الشاق تحت قسوة الظروف السائدة آنداك، من حيث عدم توفر تكييف الهواء على السفينة، إضافة إلى اشتداد درجة حرارة الجو، وارتفاع نسبة الرطوبة، والاعتماد على أساليب الغوص التقليدية التي تعلمها الغواويص من الآباء والأحداد دون الاعتماد على أسطوانات الهواء المضغوط " السلندرات " والتي توفر الكثير من الجهد على الغواصين هذه الأيام ))

ويتذكر المحيربي تلك الأيام فيضيف قائلاً:

" إن لكل فرد على محمل الغوص عملاً محدداً يقوم به حسب الأصول والأعراف التي تنظم العمل طوال رحلة الغوص، تحت مسؤولية وإشراف النوخذة المسؤول عن السفينة، بدءاً

من لحظة إبحارها، وحتى لحظة عودها إلى البر سالمة، وعلى جميع البحارة العاملين على سطح السفينة أن يقوموا بالجاز أعمالهم تحت أشعة شمس الصيف الحارقة، باستثناء الغواويص الذين كانوا يترلون إلى أعماق البحر؛ للبحث عن المحار، وتجميعه في الديين، الذي هو عبارة عن سلة مصنوعة من ألياف النخيل، وكانت هذه العملية شاقة حداً، وتتطلب مهارة خاصة، ومخاطرة كبرى يقوم بها الغواص بكل شجاعة ورجولة وقوة إرادة، مستخدماً أدوات بدائية، تشمل:

الفطام - الخبط - كيس الدئيين - حبل اليدا - المثقال، أو حصاة الغوص - الطرطور - الشمشول .

ويواصل المحيربي حديث الذكريات فيقول:

" عشنا سنين عديدة كان اللولو خلالها من أثمن السلع التي يتاجر بها الطواويش ( تجار اللؤلو ) ليس في الأسواق المحلية بالإمارات فقط، وإنما في الأسواق الخليجية ككل، حيث اشتهرت منطقة الخليج العربي كإحدى أهم مناطق إنتاج

وتجارة اللولو الطبيعي في العالم، وهي التحارة التي تحكم فيها إقليمياً، وربما عالميًا الطواشون الخليجيون، والذين كانت المغاصات والهيرات تشهد تواخدهم "

صورة ماونة رقم / ٣٢ /





بعض أدوات الغوص التقليدية القديمة

ويشير المؤرخ البريطاني لوريمر في موسوعته " دليل الخليج " إلى أن عدد الرجال الذين كانوا يعملون في مهنة الغوص لاستخراج اللؤلؤ في الإمارات في عام ١٩٠٠ م يقدر بحوالي / ٢٢ / ألف رجل .

صورة علونة رقم / ٣٣ /



طواش ( تاجر لؤلؤ ) يتفحص حبات اللؤلؤ

ويضيف قائلاً إن المدن والقرى الساحلية والداخلية تصبح خالية من الرحال القادرين على العمل في فصل الصيف، وهذا ما توكه الذاكرة الشعبية في الخليج العربي، والإمارات، وهذا ما يؤكده الرواة أيضاً، والذين يقولون إن مواسم

الغوص التي كانت تبدأ في الشهر الخامس، وتستمر حتى الشهر التاسع من كل عام، كانت تعتمد على كل الرجال الأقوياء القادرين على العمل، والذين كانوا يساهمون في أعمال هذه المواسم الشاقة الخطرة، فتصبح المدن والقرى خالية من الرجال تقريباً، ولا يبقى منهم إلا المرضى وكبار السن، إضافة إلى الأولاد، والنساء.

وفي كتابه " رحلة الغوص " الذي أصدرته داثرة الموانئ والجمارك بدبي، يتحدث الباحث على بن دميثان القمزي عن مرحلة الإعداد لموسم الغوص الكبير، أو الغوص العود، فيصفها كما وصفها كثيرٌ من رحال البحر القدامي والباحثين الذين تحدثوا عنها، والذين ندمج كلامهم كما يلي: "٥٥٠

كانت مهنة الغوص من أهم وأبرز المهن التي شكلت في الماضي مصدر عيش أهل الإمارات والخليج العربي، وكان الإعداد لموسم الغوص الكبير " العود " يتم قبل بدء الموسم بحوالي شهر تقريباً، حيث يقوم " النواخذة " قادة السفن،

<sup>155 -</sup> علي بن دميثان القمزي -- رحلة الفوص؛ ومراجع أحوى بتصرف للؤلف .

بشراء لوازم رحلتهم، واختيار بحارتهم، وبعد أن يقوم النوخذة بتوقيع " البروه " مع بحارته - أي عقد العمل بلغة العصر الحديث - يدفع لهم سلفة مالية لشراء احتياحاتهم واحتياحات أسرهم من المواد التموينية التي يحتاحولها طيلة فترة موسم الغوص الكبير، والتي تستمر حوالي أربعة أشهر متتالية، وهكذا تدب الحركة النشطة في الأسواق والبيوت، فالرحال يشترون حاجياتمم وخاجيات أسرهم وأطفالهم من الأسواق، والنساء تعد العدة وتجهز حاجيات رحالهن في البيوت.



السفن على اليابسة قبل إنزاها إلى البحر

وبعد ذلك يقوم البحارة بمساعدة الأهالي بعملية إنزال السفن إلى البحر قبل بدء موسم الغوص بحوالي شهر تقريباً؛ لكي تتشبع أخشاب السفن بالماء، وتأخذ وضعها الطبيعي بعد الجفاف الطويل الذي عانت. منه على اليابسة، وتتم هذه العملية عادةً في احتفالِ خاصِ تردد فيه الأهازيج الشعبية، وبعد أن تتشبع أخشاب السفينة بمياه البحر، تأخذ وضعها الطبيعي قبل أن تقلع في عرض البحر مع بداية موسم الغوص الكبير ( العود ) الذي اتفق أن يستمر أربعة أشهر متتالية، أو أكثر بقليل، تبدأ مع بداية فصل الصيف الحار، وتنتهي في الثامن والعشرين من شهر سبتمبر تقريباً لا تحديداً، عندما يتساوى الليل والنهار – من ١ / ٦ ولغاية ٢٨ / ٩ – أو عندما يقرر السردال ذلك، تتخلله ظروف غير عادية من العوامل الجوية كهيجان البحر، أو الظروف المناجية الشديدة القسوة، دون أن يكون تاريخ بداية ونهاية موسم الغوص الكبير ملزماً لجميع السفن والنواخذة تحديداً عاماً مطلقاً على مستوى كامل منطقة الخليج العربي؛ لأن قراري ( الركبة ) و ( القفال ) هما بيد السردال في نماية المطاف . ١٥٦ – ١٥٠

وعندما تحين ساعة الإقلاع، يخرج أهل الديرة عن بكرة أبيهم لوداع بحارتهم ورحالهم، ثم ترفع المراكب علماً أسود اللون يسمى ( النوف ) يكون بمثابة إشارة بدء رحلة الغوص الكبير، فيودع الرحال ذويهم، وينطلقون إلى سفنهم ومراكبهم التي يترل منها النواحدة؛ لكي يقوموا بتوزيع بعض المال على المودعين من أبناء الديرة، كمبادرة حير تدفع إلى النفاؤل والاستبشار.

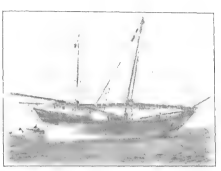
156 – د . قالح حنظل – الرجع السابق ,

<sup>157 –</sup> سيف مرزوق الشملان – تاريخ الغوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج العربي .



عملية إنزال السفن إلى البحر قبل بندء موسم الغوص الكبير

وبعد ذلك تبدأ سفن الغوص الإبحار إلى عرض البحر، متوجهةً إلى مغاصات اللؤلؤ " الهيرات " في أساطيل ضخمةً مستقلة، يضم الأسطول الواحد حوالي / ١٠٠ / سفينة، ويسمى " سنيار " ويقود كل سنيار أمير غوص خبير بشؤون البحر والملاحة والفلك، يعينه حاكم الإمارة لهذه الغاية، ويسمى " السردال " حيث يتميز كل سنيار بعلم، أو راية خاصةً به، يدل على الإمارة التي يتبع لها .



سفن السنيار في عرض بحر الحليج العربي

وما إن ترتفع أشرعة سفينة أمير الغوص " السردال " حتى تبدأ جميع سفن الغوص برفع أشرعتها، والإبحار حلف سفينة الأمير، وكأنها أسطول حربي في طريقه لخوض معركة بحرية كبيرة وفاصلة، وعندما تصل سفن " السنيار " إلى عرض البحر، تتوزع على المغاصات " الهيرات " ثم يبدأ البحارة والغواصون عملهم تحت أشعة الشمس الحارقة من بزوغ الفحر، وحتى غروبها، حيث يتحمل الغواصون الذين يجمعون الخار مشقة بالغة، ويواجهون الأهوال والمخاطر بكل شجاعة ورجولة وقوة، مستخدمين أدوات بدائية:

# " القُفسَال " نهاية موسم الغوص الكبير

وعندما ينتهي موسم الغوص الكبير " العود " ويحين موعد العودة إلى الديار فيما كان يعرف بـــ " القُفّـــال " ( بضم مورة ملونة رقم / ٣٤/



سفينة الغوص

القاف وتشديد الفاء ) بعد أن تحب رياح السابعة المعروفة لدى أهل البحر، يعود البحارة إلى أهلهم في عيد مميز، وقبل الشروع في العودة إلى البر، تتجمع سفن السنيار حول السفينة الأولى القائدة التي هي سفينة السردال، التي يعلن نوخذتما " السردال " أو أمير الغوص انتهاء موسم الغوص، وحلول القَفَّال، وذلك بإطلاق إشارة متعارف عليها، كطلقة من سلاح ناري، أو رفع العلم على السارية، أو رفع الشراع، ثم تقفل سفن السنيار عائدة نحو الشاطىء، حيث تكون مجموعة من السفن في استقبال العائدين، وعلى متن السفن التي تصل تباعاً، يؤدي بعض البحارة فنون الغناء والرقص البحري، فرحين بعودهم إلى أهلهم وذويهم بعد طول انتظار، ومرير معاناة، وتحفل مناطق الخليج العربي بكثير من الأهازيج والأغنيات المتوارثة المتعلقة بموعد بدء موسم الغوص على اللؤلؤ " الركبة أو الدشة " وموعد نمايته " القُفَّال " فالأهازيج التي يرددها أهل الكويت، يرددها أهل قطر، والبحرين، وأبوظبي، ودبي مع قليلٍ من التحوير زيادة أو نقصاناً، أو التقديم والتأحير في بعض الجمل، أو استبدال بعض الألفاظ، وعندما تعود السفن إلى البر، يقوم البحارة بسحبها إلى الشاطئ لتنظيفها، وإصلاحها، وصيانتها، وبعد أن ينتهي " القلاف " الذي هو نجار السفن من أعمال الصيانة والإصلاح، يقوم البحارة بدهن القسم العلوي من السفينة بدهان " الصل " المستخرج من زيت السمك وقسمها السفلي بدهان " الشونة " لحمايتها، ولإعدادها لموسم الغوص التالي . ^^1 - ^^1 - ^1

\_\_\_\_

<sup>158 –</sup> د . فالح حنظل — الرجع السابق .

<sup>159 –</sup> سيف مرزوق الشملان – المرجع السابق .

<sup>160 –</sup> علي بن دميثان القمزي – رحلة الغومي ,



السيب على متن السفينة، والغواص في الماء

وقد استوقفني هنا مثل شعبي إماراتي وخليجي طريف يقول :

" لا يغرك همر حيابه .. ترى ليحانه شريش "

ولكي نفهم هذا المثل ونستوعب معناه، علينا أن نفهم ونستوعب معاني مفرداته أولاً، فالحياب تعني حسد السفينة، و " حمر حيابه " تعني حسد السفينة الأحمر اللامع، وهذا الشكل يحدث بعد دهن حسد السفينة بدهان الصل المستخرج من زيت السمك.

والليحان تعني ألواح الأحشاب التي تبنى بما السفن، وألواح حشب " الساج " هي الأقوى والأفضل والأغلى .

والشريش هي ألواح أخشاب محلية هزيلة حداً، رخيصة الثمن، لا تقوى على حماية السفينة من الرياح والعواصف والأمواج العاتية .

وعند دهن حسد السفينة بدهان الصل، فإنه يتعذر التمييز بين ألواح حشب الساج القوية الثمينة، وألواح خشب الشريش الضعيفة الهزيلة الرحيصة .

وينطبق هذا المثل على البشر أيضاً؛ لأن مظهر الإنسان وشكله لا يدل بوضوحٍ مطلقٍ على حوهره ومضمونه وصحته وعافيته . وقد اعتمد أهل الإمارات والخليج العربي على البحر بشكل رئيسٍ في البحث عن مصادر الرزق والعيش، وكان البحر عور نشاطهم الاقتصادي قبل عام ١٨٠٩ وبعده (عام الحملة البحرية البريطانية الثانية على إمارة رأس الخيمة، وهو العام الذي حدت فيه الاتفاقيات الاقتصادية من نشاط الإمارات البحري)

## أدوات الغوس التقليدية القديمة

حولت أدوات الغوص الحديثة عملية الغوص إلى رياضة حديثة شائقة، ممتعة، مثيرة، يمارسها الناس من الجنسين، ومن كل الأعمار، وخصصت لها نواد رياضية تقوم على تدريب المنتسبين إليها في أحواض مغلقة أولاً، ثم في مياه البحر الضحلة ثانياً، ثم في مياه البحر العميقة ثالثاً، وصارت هذه الرياضة تتناسب طرداً مع تقدم صناعة السياحة في دول العالم ذات الشواطئ البحرية المناسبة لعمليات الغوص، كشواطئ الخليج العربي، والبحر الأحمر على سبيل المثال لا الحصر، وعلى هذا الأساس صارت عملية الغوص عمليةً آمنةً، بعد أن كانت عملية مليثةً بالمخاطر، وصار زمن الغوص تحت الماء طويلاً حداً بفضل إسطوانات الهواء المضغوط، بعد أن كان قصيراً جداً بالاعتماد على " الفطام " فقط، أما في الماضي، فقد كانت عملية الغوص تتم بواسطة أدوات بسيطة بدائية حداً، مما يتيح لنا اليوم إدراك قوة ورباطة حأش الآباء

والأحداد، وفهم المخاطر التي كانوا يتعرضون لها، والتي كانت تودي بمم أحيانًا إلى الموت، وإذا قمنا اليوم بإحراء مقارنة سريعة بين أدوات الغوص الحالية، وأدوات الغوص في الماضي تبينُ لنا الفارق الهائل في عوامل الأمان والسلامة.



سفينة غوص شراعية قذيمة

## وتصنف أدوات الغوص التقليدية القديمة كما يلى :

175 177 171

- الفطام: ( ملقط صغير يبلغ طوله إصبع واحد تقريباً، يصنع من عظام السلاحف، أو من قرون الماعز لسدّ الأنف عند الغوص؛ لمنع تسرب الماء والهواء، ولمعادلة الضغط الواقع على الأذن ) ١٦٤ -

صورة ملونة رقم / ٣٥ /



<sup>161 -</sup> د , فالح حنظل — معجم الغوص واللوئو في الخليج العربي، ومجموعة من مراجع الموسوعة بتصرف المؤلف .

<sup>162 -</sup> على بن دميثان القمزي - رحلة الغوص. 163 - بحيب عبد الله الشامسي - الإمارات في سفينة الماضي .

<sup>164 –</sup> وفق رواية الذاكرة الشعبية التي أفادنا بما عبير التراث الشعبي المغواس السيد محمد ماجد السافعة عضو محلس إدارة جمعية الإمارات للعوص والتراث.

- المنخبُطُ : ( غمد حلدي يصنع من حلود البقر يغطي أصابع الغواص لحمايتها من البتر أو الإصابة بالجروح عند قلع المحار من بين صحور قاع البحر، وكان البعض يسمي الخبط "كيشتبان " وكان الحبط يحفظ في وعاء من قشر حوز الهند المسكوب فيه مادة " الحفت " التي تساعد على الحفاظ عليه، وحمايته من التلف والحفاف)

صورة ملونة رقم / ٣٦ /



إصبح واحد فقط من غمد الحيط



إصبعان من الحبط " الكشعبان "

- كيس الله يين : (كيس مصنوع من القطن، أو من الباف النخيل على شكل غربال يعلوه قوس خشبي، يعلقه الغواص برقبته؛ ليضع فيه المحار الذي يصطاده، أو يعلقه بحبل اليدا) وفي حال عدم توافر كيس الدين، يقوم الغواص بتعليق المزّماه في رقبته، والتي تشبه إلى حد كبير كيس الدين.

#### صورة ملونة رقم / ٣٧ /



غواص يضع الفطام على أنفه، ويعلق الدين برقبته

- حبل اليدا، أو الأيدة : ( وهو الحبل الذي يصل الغواص الذي يعمل تحت سطح الماء في قاع البحر، بالسيب الذي على يعمل على متن السفينة، والذي يقوم بمراقبة وسحب الغواص إلى السطح، ويصل طول هذا الحبل إلى ثمانين متراً تقريباً، ويكون طرفه الأول بيد السيب لاستقبال إشارات الغواص المتعارف عليها، وطرفه الثاني بيد الغواص في الأعماق، مربوط إلى قوس الدين)

#### صورة ملونة رقم / ٣٨ /



الدين، وحبل اليدا، وأدوات غوص أخرى

المزماه : ( سلة من الخوص الغليظ يعلقها الغواص في رقبته لكي يجمع فيها المحار الذي يصطاده في حال عدم توافر كيس الدين الأنف الذكر، كما تستحدم المؤمّاة في عملية كيل المحار الذي يقوم الغواص بجمعه واصطياده من قاع البحر )

#### صورة ملونة رقم / ٣٩ /



المزماة

- العاروك: (كيس مصنوع من الخيش يعلقه الغواص برقبته من عروته ليجمع به المحار في قاع البحر، أي أنه يحل محل كيس الديين، أو المزْماة) ١٦٥
- المثقال، أو حجر الحصاة، أو حصاة الغوص: (كتلة من الرصاص تزن حوالي عشرة أرطال، مخروطية الشكل، مربوطة إلى حبل الزيبن الذي يثبته الغواص في إصبع قدمه لتحذبه حصاة الغوص بسرعة فائقة إلى قاع البحر، وعندما يصل الغواص قاع البحر، يُحرر إصبع

<sup>165</sup> ـ د . فالح حنظل – معجم الفوص واللولو في الخليج العربي .

قدمه من عقدة حبل الزيبن، فيقوم السيب بسحب الحبل وحصاته إلى الأعلى )

صورة ملونة رقم / ٤٠ /



حصاة الغوص، يليها مباشرة حلقة ( النعل ) التي يثبت الغواص فيها إصبع قدمه ،

### ثم حبل المزيبن

- حبل الزَيْيَنْ : ( هو الحبل الذي يصنع من ألياف النحيل، والذي تعقد بطرفه كتلة الرصاص، أو حجر المثقال، أو الحجر اللاَّصف الذي يستخدمه الغواص لسرعة النرول إلى قاع البحر، والذي يسحبه السيب إلى الأعلى فور وصول الغواص إلى القاع، ويصل

طوله إلى أربعين متراً تقريباً، حيث يقوم الغواص بوضع إصبع قدمه الكبير في حلقة معقودة فيه تسمى ( نعل ) ثم يقذف بنفسه في الماء، وبسبب ثقل حجر المثقال – أو الحجر اللاصف حسب وزن الغواص - يصل بسرعة بالغة إلى القاع، فيقوم السيب بسحب حبل الزيّين لل الأعلى، ليمسك الغواص بعد ذلك بالحبل الآخر الذي يسمى حبل اليدا، وليبدأ العمل في الأعماق بقطف المحار، ويسمى الغوص بهذه الطريقة الصعبة والخطرة والشاقة " غوص حُجَاري، أو المعيقة ) حياري " وهو غوص حاص بمغاصات المناطق ذات المعميقة )

- حبل القلطة: ( وهو عبارة عن حبل قصير مربوط إلى أحد بحاديف السفينة، يمسك الغواص به بعد نزوله إلى البحر؛ لكي يظل على اتصال بالسفينة ريثما يستكمل استعداداته للغوص، فلا يبتعد عنها بسبب التيارات البحرية، أو بسبب أمواج البحر)

### غواص يحسك بحبلي القلطة واليدا بعد أن قام السيب بسحيه إلى سطح البحر



صورة ملونة رقم / ٤١ /



غواصون يمسكون بحبال : القلطة، واليدا، والزيبن

البلْد : (كرة رصاصية ثقيلة الوزن مربوطة بجبل خاص بها ذي علامات، أو عقد تفصل بين العلامة والأحرى، أو بين العقدة والأحرى مسافة باع واحد، وكان البلْد يستعمل لقياس عمق المياه، ولمعرفة لون الرمل في قاع البحر في منطقة " الهير " المغاص )





البلد

 المفلقة: ( سكينة معوجة الرأس تستعمل لفلق المجار واستخراج اللؤلؤ من داخله )

#### صورة ملونة رقم / ٤٣ /



الفلقة

- الطرطور: (غطاء لرأس الغواص يصنع من القماش السميك مزود بفتحتين مقابلتين للعينين، يلبسه الغواص برأسه عندما يترل إلى قاع البحر لحماية وجهه من قنديل البحر " الدول " ومن الحيوانات البحرية الأعرى المؤذية)
- الكيسه: (سلة مصنوعة من الخوص، أو الخيش، أو النحيل على شكل غربال، أو كيس من القماش، يضعه " الجلاس " إلى جانبه؛ ليضع فيه المحار الذي يجلبه الغواص من قاع البحر ب " الليين "

بعد فرزه من الحجارة المختلطة معه، ولــــ " الكيسة " عدة أسماء، من أهمها : صيرم – منبك ) . ١٦٦

- الكيله : ( وعاء مصنوع من السلك المعدني يستعمل كمقياس للمحار بعد أن يقوم " الجلاسة " بتنظيفه .

- المتمه: ( مثقاب خاص لثقب اللؤلؤ ) . ١٦٧





مثقاب اللؤلؤ

<sup>166 –</sup> السيد جمعة عطيفة أحمد بن ثائث – مضو بحلس إدارة جمعية الإمارات للغوص والتراث .

<sup>167 –</sup> علي بن دميثان القمزي – رحلة الغوص .

- الشمشول: ( وهو عبارة عن سروال قصير يشبه البنطال مصنوع من قماش خفيف يساعد الغواص على السباحة وحرية الحركة داخل مياه البحر، وفي الأعماق، وكان يسمى أيضاً " الهاف " وكان يصنع من قماش خفيف أسود اللون بشكل عام، أو أزرق اللون، أو أخضر اللون، ويمكن تشبيهه في عصرنا هذا إلى حدًّ ما يمايوه السباحة )
- درًاعه : القسم العلوي من لباس الغوص، وكانت تصنع من ذات نوعية ولون الشمشول .
- لباس الغوص: (رداء الغواصين المصنوع من قماش خفيف أسود، أو أزرق، أو أخضر اللون؛ لحماية الغواص من شر قنديل البحر " الدول " والذي هو عبارة عن حيوان بحري هلامي يفرز مادة حارقة توذي الجلد، ولذلك كان لباس الغوص يسمى أيضاً " لباس الدول " ويتألف لباس الغوص، أو لباس الدول من قميص بأكمام طويلة " الدراعة " إضافة الدول من قميص بأكمام طويلة " الدراعة " إضافة

إلى الشمشول الذي هو عبارة عن سروالٍ قصيرٍ يشبه البنطال، وفي لباس الغوص قال أحد الشعراء :

ربي بلاين بالدراريم والشمشول

عسى الله يبـــدل حاله غير ذي الحاله

إلا يهني العذب ما شاف لبس الدول

و لا عاشر الغوص و السيب و حباله

- نساليسه، أو نايله: (الخارطة البحرية التي لا يستطيع ربان السفينة الاستغناء عنها، وهي تبين مواقع الهيرات، والمغاصات، وتحدد السواحل، والموانئ، والجزر، والأعماق، والطرق والمسالك البحرية، ولها مقياسان، مقياس الطول (نجوم الطول) ومقياس العرض (نجوم العرض) وإذا أراد النوخذة معرفة المسافة بين ميناء وآخر، أو بين موقعين متباعدين، فإنه يفعل ذلك بواسطة الخارطة البحرية، حيث يقوم بفتح "الفرجار" عما يساوي المسافة الفاصلة بين المينائين،

أو الموقعين المراد معرفة المسافة الفعلية الفاصلة بينهما، وبعد معرفة المسافة الفاصلة بينهما على الخارطة البحرية، يحدد النوخذة هذين الموقعين إن كانا على نجوم الطول، أو نجوم العرض، ثم يعود إلى مقياس نجوم الطول والعرض الذي لديه على الخريطة؛ لتحديد المسافة الفعلية الفاصلة بين الموقعين على أرض الواقع، ومن أهم هذه الناليات " الخرائط " نالية الشيخ مانع بن راشد آل مكتوم رحمه الله، والتي كان قد وضعها عام ١٩٣٩)

- المنور، أو الجامة: وهوعبارة عن صندوق معدي، أو خشبي مستطيل الشكل، طوله متر، وعُرضه نصف متر، وعمقه حوالي / ٤٠ / سم، سطحه السفلي، أو قاعدته عبارة عن قطعة من الزجاج الشفاف بطول وعرض الصندوق، وسطحه العلوي مفتوح؛ لكي يتمكن السباح من وضع رأسه فيه لمراقبة قاع البحر من فوق سطح الماء؛ لأن هذه الأداة، أو هذا الجهاز

<sup>168</sup> م د . عبد الله الطابور – للمتصر في أشهر نواعدة الغوص والسفر .

البسيط يستعمل في المياه الضحلة حداً فقط، فإذا نزل السباح، أو الغواص إلى قاع البحر الضحل، تمكن بفضل قطعة الزحاج من رؤية قاع المنطقة الضحلة التي يسبح فيها بوضوح، وعندما يشاهد السباح صدفة ما، يغوص لصيدها، وفي معجم الغوص واللولو في الخليج العربي يسمي الدكتور فالح حنظل هذه الأداة البسيطة (حامة) والجامة في اللغة الأوردية، والتركية تعني الزحاج نسبةً إلى لوح النجاج الذي يمثل القاعدة السفلية لهذه الأداة .

#### وظائف البحارة على متن يغينة الفوص

141 - 141 - 134

عندما نتحدث عن وظائف البحارة على سفينة الغوص على اللولو في الماضي، فإننا نعني بها وظائف البحارة على سفينة الغوص على اللؤلو في مرحلة الغوص الكبير، أو الغوص العود التي كانت تستمر أربعة أشهر متتالية تبدأ من مطلع شهر مايو / أيار، ولغاية الثامن والعشرين من شهر سبتمبر / أيلول، وهو اليوم الذي يتساوى فيه الليل بالنهار، والذي تبدأ فيه درجة حرارة مياه البحر بالتدني لتصبح باردة، المدا فيه الوظائف كما يلى: "١٧ - ١٧٤"

\_\_\_\_\_\_

<sup>169 -</sup> علي بن دميثان القمزي – رحلة الفوص.

<sup>170 -</sup> بحيب عبد الله الشامسي – الإمارات في سفينة الماضي .

<sup>171 -</sup> سيف مرزوق الشملان - تاريخ الغوص على اللولو في الكويت والخليج العربي .

<sup>172 –</sup> لكن هذه المواعيد لبدء ولهاية موسم الغوس الكبير \* العود \* تحتلف تماماً إذا حل شهو رمضان المبارك، حيث يجوز تأخير بدء موسم الفوص لل أن يتنهي الشهير الفضيل، وظلك إذا حل شهر رمضان المبارك قبل بدء الوسم، أن تنامل مع بمنايته، كما يجوز امتصار موسم الفوس الكبير إذا حل شهر رمضان المبارك في تمايته، أما إذا حل في وسطه بإن الموسم يتوقف إلى أن يتنهى شهر رمضان المبارك، وظلك بسبب قسوة ومشاق العمل في الغوص لعبد الماتوان، إذ يستجل الجمع بين صباء شهر رمضان المبارك، وظلك بسبب قسوة ومشاق العمل في الغوص لعبد الماتوان، إذ

<sup>173 -</sup> د . قالح حنظل ~ معجم الفوص واللولو في الخليج العربي .

<sup>174 -</sup> شبكة الإنترئيث، ومقالات صحف وبحلات إماراتية حول الفوص واللؤلؤ .

السردال كلمة فارسية، أو أوردية، وتعنى القائد، أو الزعيم، أما في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي، فالسردال يعيين أمير الغوص، أو أمهر النواخذة، وأكثرهم خبرةً ودرايةً بشؤون الملاحة، والفلك، والهيرات، وهو قائد أسطول سفن الغوص ( السنيار ) الذي يعين من قبل حاكم الإمارة، والذي تكون سفينته في مقدمة ( السنيار ) والذي من سفينته تنطلق إشارة الخروج إلى رحلة الغوص، والذي من سفينته أيضاً تنطلق إشارة " القَفَّال " في حدود الثامن والعشرين من شهر سبتمبر تقريباً، وبعد حلول رياح السابعة المعروفة لدى أهل البحر، ويحمل السردال عادةً مدفعاً قديماً على متن سفينته؛ ليطلق منه إشارة " القفول " أي العودة إلى الديار في الوقت الذي يقرره هو، ثم يرفع العلم، وينشر الشراع فتتبعه سفن أسطول الغوص ( السنيار )

#### ٢ – النوخذة :

ومصطلح " نوخذة " مصطلح مركب من كلمتين فارسيتين: " نوك " التي تعني بالعربية ( سفينة ) و " حدي " التي تعني بالعربية ( رب ) وبذلك يكون مصطلح نوخذة يعني " رب السفينة " أو قبطان السفينة، كما تستخدم كلمة النوخذة في البر، فيقال نوخذة البر للتعبير عن الممول، أو الطواش الذي يكون مقره في البر لا في البحر.

أما نوخذة البحر فهو الربان المسؤول عن سفينة الغوص، وأمنها، وأمانها، وسلامتها وسلامة من على متنها، مهمته الرئيسة توجيه السفينة، وقيادتها بخبرة ودراية تجنبها كافة أشكال المخاطر المحتملة، ولذلك يجب أن يكون النوخذة خيراً بالعلوم والشؤون الملاحية والبحرية والفلكية التالية:

- الطرق والمسالك البحرية .
- قراءة وتحليل الخرائط البحرية الملاحية .

- علوم الفلك لتحديد الاتجاهات والمسارات الملاحية
   البحرية .
  - اتجاهات الرياح ومواسمها .
  - الأنواء البحرية ومواسم هطول الأمطار .
    - الظواهر البحرية المختلفة .
      - الأعماق البحرية .
    - تبرات ومغاصات وهيرات اللؤلؤ .

ولذلك فالنوخذة " الربان، أو القبطان " هو قائد السفينة المطاع الذي يمتلك كل القرارات المتعلقة بسفينته وما عليها، ومن عليها، وهو القائد المطلق الذي يمسك بيديه كل قرارات الحل والربط، وهو القائد الذي يتقاضى في نحاية موسم المغوص ثلاثة أسهم من إجمالي محصول السفينة من اللولؤ.

ويسمى السهم الواحد في لغة أهل البحر " اخاصلة، أو القلاطة "

#### ٣ – الجعدي :

وهو مساعد الربان في قيادة سفينة الغوص، وهو الشخص الخبير العارف بشؤون المغاصات والهيرات والقيعان البحرية، ولذلك فهو بمثابة مستشار النوحذة لشؤون القيعان والمغاصات، الذي يحل محل النوحذة " الربان " في قيادة سفينة الغوص في حال غياب ربالها، وبالتالي فالجعدي هو نائب النوخذة المسؤول عن حراسة السفينة ومحتوياتها .

وتكون للجعدي ثلاثة أسهم من إجمالي محصول السفينة من اللؤلؤ .

## ٤ -- المجدمي أو المقدم :

رئيس البحارة المسؤول عن العمل في السفينة، وهو أيضاً مساعد النوخذة، والمقدم بين البحارة إليه، والمسؤول عن حفظ وصيانة معدات ولوازم السفينة، وتزويد السفينة بالطعام، ومياه الشرب، والمواد التموينية. وهذه الوظيفة لا توجد إلا في السفن الكبيرة فقط.

### ٥ – الغواص :

هو الشخص الذي يغوص إلى قاع مياه البحر لجمع المحار، فيحلب الخير لنفسه ولغيره، ولذلك فهو يحتل مكانة مرموقة بين الناس في المجتمع، وتكون له ثلاثة أسهم من إجمالي محصول السفينة من اللولق، ولا يقوم بأي عمل على متن السفينة، ويكون محل منامه وإقامته في المكان الأفضل من السفينة، أي في مؤخرةا " التّفر " حيث يقيم النوخذة، والغواص يتناول طعامه مع النوخذة، لكن الخدمات الأخرى تقدم للنوخذة أولاً ثم للغواص.

وكان بعض الغواصين المهرة يلقبون بـــ " غواص هَبْ رِيحْ " وهذا اللقب كان يطلق على الغواص الذي يستطيع أن يغوص في اليوم الواحد / ١٢٠ / غطسة، وفي لغة أهل البحر تسمى الغطسة الواحدة " تبَّه " وتسمى الغطسات العشر " الفصله " وقد حرت العادة أن يقوم الغواص بالصعود إلى ظهر السفينة

بعد كل " فصله " ليأخذ قسطاً من الراحة، ثم يعود للغوص مرةً أخرى، وهكذا من الفجر ولغاية الغروب، وإلى أن ينتهي موسم الغوص .



غواص

ومن الأمثال الشائعة في الغوص والغواص :

" قيس كَبُلْ ما تغيص "

ويضرب هذا المثل للتعبير عن ضرورة دقة الحسابات والحذر قبل البدء بالفعل الذي قد يوقع صاحبه في الخطر .

والعلاقة القائمة بين الغواص والسيب علاقة تاريخية وطيدة وقوية إلى أبعد الحدود؛ لأنما في نماية المطاف تعني علاقة وحود، أو علاقة الموت والحياة، وكان بعض الغواصين لا يفارقون السيب الذي يعملون معه مدى الحياة، وبعضهم الآحر يعتمد على سيب معين لفترة طويلة من الزمن، يفاحر به، وبيقظته وقوته، ويغضب إذا قام النوخذة بتغييره لأي سبب كان، وفي رواية طريفة يتذكر الوالد حاذلان بن مبارك ابن خلفان المزروعي أنه كان يعمل على متن إحدى سفن الغوص مع سيب بدوي قوي البنية، وفي يوم من الأيام فوحئ بالنوخذة يقرر استبداله بسيب آخر ضعيف البنية، فغضب غضباً شديداً، ورفض العمل، وأنشد للنوخذة شعراً يقول فيه:

أنا حديتني يا نواخسذاي على سبب ضعيف ولا تبسائي أنا يا "بلال" مائي فيك حاية وحالك مثل حال السيسباني

طلبت من الله يجبل من دعايا

يردك قبل لا يهـــل الهـــلالي

فاستحاب النوخذة لطلب الغوّاص، وردَّ إليه سيبه الذي كان يعمل معه .

## ٢ – السيب:

هــو الرجل القوي المفتول العضلات، اليقظ الحذر الشديد الانتسباه الذي لا يرف له حفن عندما يكون الغواص يعمل تحت سطح الماء، وهو الرحل الذي يجلس عند حافة السفينة وهو يمسك بطرف حبل اليدا المتصل مع الغواص الذي يعمل تحست سطح الماء في الأعماق؛ لاستقبال إشاراته التي يقوم بإرسالها بواسطة هز الحبل بطريقة متعارف عليها، وعلى هذا الأساس فالسيب هو الرحل المسؤول المباشر عن أمن وسلامة حياة الغواص؛ لأن أي خطأ أو هفوة بسيطة قد يرتكبها بدءاً من اللحظة التي يترل فيها الغواص البحر، ولغاية لحظة عودته إلى السطح، قــد تكلف الغواص حياته، وإضافة إلى قوته ويقظته وحذره البالغ، يتمتع السيب بخيرة عالية أيضاً في بحال

الضخط السبحري، فلا يقوم بسحب الغواص بسرعة دفعةً واحدةً من الأعماق إلى السطح عندما يكون الغواص يعمل في عمق يزيد عن عشرة أمتار، بل يقوم بسحبه على مراحل تــتفاوت حسب الأعماق التي يعمل الغواص فيها، وحسب المنزمن المدى يقضيه الغواص تحت سطح الماء، إذ تتفاوت قــدرات الغواصين في البقاء تحت الماء دون تنفس، وبسبب دقة وأهمية عمل السيب، يكون عادةً عدد رجال السيب حــال و حــود تيارين بحريين مختلفين ( سانه وإمعيله ) يكون لكسل غواص سيبين اثنين، ونستطيع القول إن عمل السيب هو العمل الأخطر والأدق على ظهر سفينة الغوص، ويحكى أن العديد من الغاصة كانوا يلازمون السيب الذي يعملون معه طيلة حياقم، فلا يفرق بينهم إلا الموت.

ولأنـــه البحار القوي المفتول العضلات، وإضافة إلى مهمتة الرئيسة الخطرة مع الغواص يقوم السيب بالمهام التالية :

١ -- التجديف .

٢ – رفع وإنزال الأشرعة .

٣ – فلق المحار الاستخراج اللؤلؤ .
 ٤ – التعامل مع مرساة السفينة .

كما يقوم بالعديد من المهام بعد وصول السفينة إلى اليابسة، حيث يقوم بتنظيف السفينة، وصيانتها، وإعدادها للرحلة التالية، فييحك سطحها الخارجي، وينظفه من الشوائب والعواليق، ويدهنه " بالصل " و " الودك " وهما نوعان من الدهان الخاص بالسفن يستخرجان من شحم وكبد الحوت. ولشيدة مشاق عمل السيب، كان مجتمع الخليج العربي في زمن الغوص يضرب المثل ها، فكانوا يقولون:

# " سيب ولا منَّةُ نسيبٌ "

أي أنه على الرجل الكريم أن يفضل العيش والكسب من مههنة شاقة خطرة كمهنة السيب، على أن يعيش عالةً على غيره، أو متطَّفلاً على نسيبٍ أو قريبٍ له .

وكان يخصص للسيب سهمان من إجمالي محصول السفينة من اللولو. وهو الغواص الذي يقوم بالغوص منفرداً على حسابه بالتعاون مع السبب الحناص به الذي يجلبه معه، ويكون للعزّال حساب خاص في هذه الحالة، فهو يسدط حُمْسَ محصوله من اللؤلؤ للسفينة، ثم يسدد حصة السبب الذي يرافقه، إضافةً إلى مصاريف الطعام والشراب، وما يتبقى من محصول اللؤلؤ يكون ملكاً له، على ألا يشارك في الأرباح العامة لسفينة الغوص، وقد سمي العزّال بهذا الاسم؛ لأنه يَعْزِلُ نفسه عن المحموعة العاملة على متن السفينة، بقي أن نشير إلى أن العَزّال لا يعمل إلا على متن السفن الكبيرة فقط. "١٧٥

## ٨ – الرَّضيف :

والأصل في الكلمة ( الرَّديف ) وهي كلمة عربية فصحى، وهي تعني في لغة الغوص وأهل البحر رديف "السِّيب"، أو مساعد السِّيب، إضافة إلى قيام الرضيف، أو الرظيف بعملية

<sup>175 -</sup> علي إبراهيم النرورة - ملامح من اللريخ اللؤلو في الحليج العربي .

فلق المحار بواسطة سكينٍ خاصةٍ تسمى " المفلقة " وذلك بعد استخراج أصداف المحار من قاع البحر لاستخراج اللولو .

ويكون للرضيف سهم واحد فقط من محصول السفينة من اللولو .

### ٩ - التباب - الوليد:

التسبّاب هـو الولد الذي لا يتجاوز الثانية عشرة من عمره، ويكـون عـادة ابـن النوخذة، أو أحد أقربائه، والغاية من وحوده على متن سفينة الغوص، تعليمه صنعة آبائه وأحداده، فيقوم بمهمـة المـناولة على ظهر السفينة، و بمراقبة عملية سحب حبل المرساة " البريخة " عند مقدمة السفينة؛ ليعلن بصـوت عـال عن قرب وصول عقد " البريخة " إلى بكرة الحـبل " الـيورة " عندما يقوم البحارة بسحب المرساة من القاع، لكى يتمهلوا في عمليتي الشد والسحب .

كما يقوم بالتدرب على الأعمال والمهام البحرية، ولا. يحتسب للتباب سهم من محصول السفينة من اللؤلو، لكنه يحصل على إكرامية من النوخذة والبحارة، إضافةً إلى ما يجنيه من بقايا اللؤلؤ الصغير " السحتيت " في أصداف المحار المفترب الصغير المنتوح، وبشكل عام فالوليد هو البحار المتدرب الصغير السن الذي يقوم على خدمة البحارة، بجميع الأعمال الخفيفة على متن سفن الغوص الكبيرة.

ويقول الأستاذ نجيب عبد الله الشامسي في كتابه " الإمارات في سفينة الماضي " إن التباب، أو الوليد لا يزيد عددهم في السفينة الواحدة عن خمسة صبيان من الذين تتراوح أعمارهم بين السابعة والعاشرة، وهم من أبناء العاملين على المركب، أو من أبناء أقارهم، ومهمتهم خدمة السفينة، ومناولة بحارها بعض الأشباء الخفيفة كالماء، والتبغ، والأواني، ويضيف قائلاً أيضاً إن بعض قبائل الإمارات كالدواسر والجلاهمة كانت تخصص لهؤلاء الوليد " التباب " مراكب خاصة لتدريبهم على حرفة الغوص على اللولو . "١٧

<sup>176 ~</sup> تجب عبد الله الشامسي – الإمارات في صفينة الماضي .

#### ٠١ - النهام:

النّهام هو مطرب البحارة على متن سفينة الغوص الذي يردد الأناشيد الحماسية التي تحفز الهمّم، وتساهم في التخفيف من عناء موسم الغوص، ويقابل دور النهام على متن سفينة الغوص، دور الحادي في قوافل الإبل البرية، وعندما يشدو النهام يشحذ همة البحارة الذين يردِّدون معه مقاطع من أهازيجه متمايلين طرباً على إيقاع التصفيق الموزون، فترتفع روحهم المعنوية، مما يساعد على القيام بعملهم الصعب الشاق بكفاءة وحماس.

وكان النَّهام يغني قصائد الزهيري، والمواليا، واليامال، وكان البحارة يردون على النهام بلازمة غنائية تشبه الهمهمة الصوفية.

## 11 – المطوّع :

المطوع هو رجل الدين الإسلامي الذي كان يرافق البحارة على متن سفينة الغوص في موسم الغوص؛ ليؤم البحارة في الصلاة، وليقرأ لهم القرآن الكريم ليستأنسوا بآياته الكريمة، وليقوم بمعالجة المصابين من البحارة والغواصين بالطب الشعبي المستند إلى الأعشاب الطبية، إلى حانب المحجم، والميسم للكي والعلاج.

### ۱۲ - المطرّي:

هو الغواص الشاب الجديد الذي يكون تحت التدريب، والذي لم يكن قد اعتُمدَ غواصاً بعد .

# . " كنان " كنان " - ١٣

وهو البحار الذي يقوم بعملية تنظيم وطيِّ الحبال الطويلة الممتدة من السفينة إلى المرساة في قاع البحر.

### ١٤ - راعي الشيره:

وهو الغواص المتخصص في تخليص المرساة عند اشتباكها وتعلقها بصخور قاع البحر .

## ه ١ – السكوين :

وهو البحار الذي تُوكّلُ إليه مهمة توجيه دفة السفينة إلى مواقع المغاصات " الهيرات " وفق أوامر النوخذة، واستناداً إلى خرائط المغاصات " الهيرات " .

## ١٦ – الجلاس، أو اليلاس:

جرت العادة أن يأخذ نواخذة السفن الكبيرة فقط حوالي سبعة بحارة كاحتياط، ويكون هؤلاء البحارة زيادة في عدد البحارة الفعلي الذي يحتاجه العمل على متن السفينة، ويطلق على هؤلاء البحارة الاحتياط اسم: الجلاسة، وهم غالباً يعلون محل السيب المديض، أو محل السيب الذي يكون مشغولاً بعمل آخر، كأداء الصلاة، فيتابعون عمل السيب مع الغواص الذي يعمل في الأعماق تحت سطح الماء، كما يقومون بأعمال أخرى، كالتحديف، وفتح المحار (الفليج) والجلاس مثل التباب يشتغل مقابل طعامه وشرابه، إضافة إلى

إكرامية، أو هدية تقدم له في لهاية موسم الغوص من اللؤلؤ الرخيصُ الناعم حُدًاً .

### ١٧ - الطباخ:

وهو الشخص الذي يقوم بمهمة طبخ وإعداد الطعام، وتوزيعه، وتقديمه للنوخذة والغاصة أولاً، ولبقية البحارة ثانياً، وفي السفن الكبيرة كانت توجد وظيفة مساعد طباخ إضافة إلى وظيفة الطباخ.

# ١٨ - الطَوَّاش:

الطواش هو تاجر اللؤلؤ الذي يقوم بعمليات عرض وبيع اللؤلؤ بعد جمعه وفرزه، وبعد نحاية موسم الغوص، وفي بعض الحالات يكون الطواش مالكاً لسفينة الغوص، وهذا يشير إلى أن هذا الطواش من كبار تجار اللؤلؤ، وفي بعض الحالات يقوم الطواش عمرافقة سفينة الغوص بدءاً من اليوم الأول لموسم الغوص، لكنه غالباً يلحق بسفينة الغوص بعد بدء موسم الغوص الكبير بشهر واحد تقريباً، وكان العديد من موسم الغوص الكبير بشهر واحد تقريباً، وكان العديد من

الطواشين يصطحبون معهم أولادهم خلال موسم الغوص، وبعد نحايته " القُفَّال " عندما يقومون بعرض اللولو في أسواق اللؤلو في بلدة " دارين " في الإحساء السعودية، أو في مدينة بومسباي الهندية على سبيل المثال، وذلك لتعليمهم هذه المهنة وأسسرارها مسنذ الصغر، ومن أبرز البلدان التي عرفها تاجر الإمارات قديمًا الهند، وزنجبار، وممباسة، والصومال، وعدن، وجزيرة سقطرة، إلى حانب دول الخليج العربي الحالية. "٧٧

ومع أن تاجر اللولو " الطواش " كان يعيش في بحبوحة تميزه عن بقية البحارة، إلا أنه كان يتعرض لبعض المعاناة والمشقة بسبب طبيعة الحياة والعمل في عُرْضِ البحر في فصل الصيف الحار والرطب، لكنه كان أسعد حالاً، وأريح بالاً من الغواص، ومن جميع البحارة الآخرين العاملين على متن سفينة الغوص؛ لأن سفينة الطواش التي تكون عادة بحجم سفينة الغوص، لا تحمل على متنها أكثر من ستة عشر شخصاً، بين ربان، وبحار، وطباخ، وصاحب السفينة، كما أن مجاديفها

<sup>177 -</sup> شبكة الإلترنيت؛ ويحموهة من مراجع الموسوحة الأنفة الذكر .

محدودة العدد، لعدم الحاجة لها، خلافاً لسفينة الغوص الين يبلغ عدد محاديفها ما يقارب عدد السيوب الذين على متنها، كما أن سفينة الطواش تظل نظيفةً لعدم تجمع المحار المستخرج من الأعماق على متنها، بل وتتميز بنظافتها وترتيبها، وتكون " فنتها " أي مؤخرتها المسطحة مفروشة بالسجاد الذي يحيط به الوسائد الفاحرة، ويستعمل هذا المسطح الذي تبلغ مساحته حوالي ثلث سطح السفينة كمحلس ومنام، أضف إلى ذلك أن سفينة الغوص لا تحتوي دورة مياه، ولذلك يقوم بحارتها بالترول إلى البحر لقضاء حاجتهم، بينما يوجد على متن سقينة الطواش دورة مياه خاصة بالطواش وصاحب السفينة، وأخرى خاصة ببقية البحارة. والكلاطه في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي تعني عملية توزيع وتقسيم حاصل بيع اللولق، أو تقسيم الحاصل نفسه، أي تقسيم مجموع اللآلئ التي تم الحصول عليها، واصطيادها، وذلك بعد لهاية رحلة الغوص، والإقفال، والعودة إلى البلاد.

ويكون تقسيم ( الحاصلة ) أو الأرباح وفق :

- الشروط الخاصة التي تم الاتفاق عليها قبل بدء رحلة الغوص .
- أو وفق الشروط المعترف بها، والمتعارف عليها في كل
   مناطق الخليج العربي . ١٧٨

وفي كتابه ( تاريخ الغوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج العربي ) يضرب الأستاذ سيف مرزوق الشملان مثالاً عن كيفية توزيع الأرباح، يعيد الدكتور فالح حنظل ذكره في

<sup>178 -</sup> سيف مرزوق الشملان – تاريخ الفوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج العربي ،

كتابه ( معجم الغوص واللؤلؤ في الخليج العربي ) وهذا المثال كما يلي : <sup>۱۷۱</sup>

لو افترضنا أن سفينة غوص يتكون بحارتها من النوخذة أي القبطان أو الربان، و / ٢٥ / غواصاً، و / ٢٩ / سيباً، ورظيفين، وكان مجموع محصول السفينة / ٨٥٠٠٠ / روبية، وكانت مصاريف الطعام والشراب خلال الرحلة ما يعادل / ٢٩ / روبية، فنقوم بالحساب كما يلي :

استخرج حصة مالك السفينة، أو الممول، والتي تساوي خُمس المجمول، كما يلى:

٠٠٠٥٨ +٥ = ١٧٠٠٠ روبية .

۲ — ۲۰۰۰، ۸۵۰۰۰ المتبقى .

٢ - نطرح مصاريف الطعام والشراب خلال الرحلة:

٠ . . . ٨ - ٦٢ - ٩ - ٩ ٩٣٨ و روبية صافي الربح .

\_\_\_\_\_ 179 س. د , لمالح حنظل – معجم الغوص واللولو في الخليج العربي ,

 ولما كان عدد الغاصة / ٢٥ / غواص، وحصة الغواص الواحد ثلاثة أسهم، فتكون حصة الغواصين =

۰ أمس ۷٥=٣×٢٥

نضيف إليها حصة الربان التي تساوي ثلاثة أسهم:

۰ أمهماً ۲۸=۳+۷٥

ولما كان لدينا / ٢٩ / سيباً، حصة السيب الواحد منهم تساوي سهمان فقط:

۰ آمس ۱۰۸-۲×۲۹ سهماً

ولما كان هنالك رظيفان حصة الرظيف الواحد تساوي سهماً واحداً فقط:

۸ - ۲۰ سهماً .

ثم نقوم بجمع الأسهم:

۸۷+۲۸ سهماً .

أي أن هنالك / ١٣٨ / سهماً يجب أن توزع بين القبطان، والغاصة، والسيوب، والرظفاء كما يلي :

١ - يجب أن نعرف قيمة السهم الواحد بالروبية، وذلك
 كما يلى :

٤٢٧-١٣٨٠٥٨٩٣٨ ووبية قيمة السهم الواحد .

وعل هذا الأساس، تكون حصة النوحذة :

۲۷×۳=۱۲۷۱ روبية .

وحصة الغواص الواحد:

۲۷٤×۳=۱۲۷۱ روبية .

وحصة السيب الواحد:

۸٥٤=۲×٤۲٧ روبية .

وحصة الرظيف الواحد:

۲۷ ٤ × ۱ = ۲۷ ٤ روبية .

لكن الأستاذ الشملان، والدكتور حنظل لم يذكرا في المثال الآنف الذكر كيفية توزيع بقية حصص البحارة العاملين على متن سفينة الغوص، كحصة المجدمي، والجلاس، والنهام، والطباخ، والمطوع .. الح .

أما فيما يتعلق بـ "كلاطة الشيوخ " فهي الحصة التي كان الشيوخ يتلقونما من تجار اللؤلؤ وممولي عمليات الغوص عن كل سفينة بغض النظر عن ناتج أرباحها، أو خسائرها .

وفي هذا الصدد يذكر الأستاذ الشملان في كتابه الآنف الذكر على سبيل المثال أن الشيخ عبد الله بن حاسم آل ثاني حاكم قطر في ذلك الوقت كان يتقاضى عن كل سفينة

غوص / ٦ / روبيات عن الغواص، و / ٤ / روبيات عن السيب . ١٨٠

ويقول الأديب المؤرخ نجيب عبد الله الشامسي في كتابه الإمارات في سفينة الماضي، إن الأرباح توزع على البحارة بعد حسم الحمس المتعارف عليه من صافي الأرباح وفق مايلي : ١٨١

- النوخدة: ثلاثة أسهم .
- الجعدى: ثلاثة ألسهم.
- الغواص: ثلاثة أسهم.
  - السيب: سهمان.
- الرضيف: سهم واحد.

<sup>180</sup> م ميث مرزوق الشمالان – تاريخ الغوص على اللولو في الكريت والحليج العربي .

<sup>181</sup> \_ نجيب عبد الله الشامسي ~ الإمارات في سفينة الماضي .

### طرق الغوص

كان الغواصون وأهل البحر في منطقة الخليج العربي يطلقون على الغوصة الواحدة إسم " تَبَّــه " فيقولون : الغواص فلان طَكْ تَبَّــه، أو عفَــدْ تَبَّــه، أو ضرَبْ تَبَّــه، أي غاص غوصةً واحدةً فقط، والجمع من تَبَّــه " تَبَّــات " ويطلقون على الغوصات العشر إسم " الفصله ". ١٨٢

### غوص ځځاري :

أو غوص حياري؛ لأن الجيم تقلب ياء في لهجة أهل الخليج العربي، وهذا النوع من الغوص يتم باستخدام المثقال الرصاصي إذا كان الغواص ثقيل الوزن، أو حَجر لاصف اللامع المسمى أيضاً حجر الغوص إذا كان الغواص نحيفاً خفيف الوزن؛ لأن "حَجر لاصف " أو الحجر اللاصف أخف من المثقال الرصاصي، وكلاهما أي المثقال الرصاصي، وحجر لاصف يقوم الغواص

<sup>182 -</sup> د . عالم حنظل - معجم المفوص والملواو في الخليج العربي، ومراجع أعرى يتصرف المؤلف .

بتثبيت الفطام على أنفه لمنع التنفس ودخول الماء، ولمعادلة الضغط الواقع على أذنه، ١٨٢ ثم يقوم بوضع إصبع قدمه بعقدة موجودة بحبل الزيبن تسمى " نَعلْ " وإصبع القدم الأخرى بعقدة موجودة بحبل اليدا المتصل بالديين، أو يقوم بربطه حول وسطه، ثم يغوص إلى الأعماق، وعندما يصل إلى القاع، يفلت إصبعي قدميه من حبلي الزيبن والديين بسرعة، فيقوم السيب بسحب حبل الزيبن وحجر الحصاة إلى الأعلى، بينما يقوم الغواص بتعليق كيس الديين المتصل بحبل اليدا برقبته؛ لوضع المحار الذي يقتلعه من بين صحور قاع البحر فيه، وعندما ينتهي، وقبل أن ينهكه قطع التنفس، يهز حبل اليدا الذي يمسك بطرفه العلوي السيب الموجود على متن سفينة الغوص هزات متعارف ومتفق عليها، فيقوم هذا الأخير بسحبه إلى الأعلى، وهذه الطريقة تتم في المغاصات والهيرات العميقة فقط.

<sup>183 -</sup> السيد محمد ماجد السالفة عضو بحلس إدارة جمية الإمارات للقرص والتراث .



كيفية عمل الغواص في قاع البحر

### غوص رَوَّاسي :

نسبةً إلى طريقة القفز إلى الماء للغوص فيه، والتي تقضي أن يقفز الغواص على رأسه، وساقاه إلى الأعلى، ثم يغوص إلى القاع اعتماداً على حركة ساقيه، ويستخدم الغواصون هذه الطريقة في المغاصات الضحلة القليلة الأعماق.

#### غوص زَامٌ :

زام كلمة فارسية الأصل، وتعني الدور، أو النوبة، فيقال حان موعد زامي في العمل، أي حان موعد نوبتي في العمل، وجمع كلمة " زام " أَزْوَامْ، وغوص الأزوام يقضي أن ينقسم الغاصة إلى مجموعات، فيكون لكل زام مجموعتين من الغاصة، فتغوص المجموعة الأولى / ١٦ / تبة في نوبتها، ثم ترتاح لتبدأ المجموعة الثانية الغوص / ١٦ / تبة أيضاً، وعلى هذا الأساس فإن كل مجموعة من المجموعتين تغوص / ١٦ / تبة أيضاً، وعلى تبة، وترتاح زمناً يعادل / ١٦ / تبة .

### غوص مثولث :

وتقضي طريقة الغوص هذه أن يغوص الغاصة ست عشرة تبة، ويرتاحوا ثماني تبات فقط .

### غوص مربوغه:

أي رباعية، وتقضي هذه الطريقة أن يغوص الغواص ست عشرة مرة، ويستريح أربع مرات .

## آليسة ومراحل الغوص لصيد اللؤلؤ

ما إن ينتهي البحارة من القُفّال في الثامن والعشرين من شهر سبتمبر، بعد أن تهب رياح السابعة المعروفة لدى أهل البحر، ويقوم البحارة بسحب سفن الغوص إلى البر بمساعدة الأهالي، حتى تبدأ الاستعدادات الجادة على قدم وساق لموسم



عمليات إصلاح وصيانة السفن بعد نحاية موسم الغوص الكبور

الغوص التالي، وذلك بتنفيذ عمليات الإصلاح والصيانة الكاملة لسفن الغوص بمساعدة النجار " القلاف، أو الجلاف " ثم بطلاء الجزء العلوي منها بدهان خاص يدعى " المصل " المستخرج من زيت السمك، والجزء السفلي منها بطلاء خاص آخر يدعى " الشونة " بمدف حماية أخشاب السفينة من الرطوبة، ومن مياه البحر المالحة . ١٨٤ - ١٨٥

وقبل بدء موسم الغوص الجديد بشهر أو أكثر تقريباً، يقوم النواخذة بشراء مستلزمات رحلتهم الطويلة، وتزويد سفنهم بالمواد الغذائية، والطبية " مواد ووسائل الطب الشعبي المعتمدة في ذلك الوقت " وأدوات ولوازم الغوص، وفناطيس مياه الشرب العذبة، وكافة مستلزمات السفينة، ثم يقومون باختيار بحارتهم، وحول ذلك يقول الوالد خميس الرميشي:

الله - علي بن دميثان القمزي - رحلة الفوص .

<sup>185 -</sup> مصادر الذلكرة الشعبية .

<sup>186 -</sup> البحار الوالد خيس الرميثي .

( عندما يتم الإعلان عن رحلة الغوص، يتقدم البحارة الذين يرغبون في المشاركة في رحلة الغوص هذه إلى النوحذة الذي يوقّع معهم ( بَرْوَه ) - أي عقد العمل في المفهوم المعاصر -ثم يدفع لهم سلفة مالية لشراء احتياجاتم واحتياجات أسرهم، وبما يكفي لتغطية غيابهم عن أسرهم في رحلة الغوص التي كانت تستمر حوالي أربعة أشهر، وبالمقابل كان اهل الغواصين يجهزون لهم ما سوف يحتاجونه في رحلتهم الطويلة، وعندما تحين ساعة الرحيل والإقلاع، يتوجه جميع الأهالي كباراً وصغاراً، رحالاً ونساءً لوداع ذويهم من البحارة المشاركين في رحلة الغوص، وعندما تحين لحظة الإقلاع، ترفع سفن الغوص راية، أو علماً أسود اللون كان يسمى في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي " النوف " فيقوم البحارة بالصعود إلى السفن)

وبعد توقيع عقود العمل ( البروة ) تبدأ الاستعدادات الفعلية لموسم الغوص الكبير " العود " فيقوم الغاصة بتمرين عضلاتهم على عملهم الشاق " الغوص " من خلال ما يعرف باسم " غوص مطامس " ويقوم البحارة بمساعدة الأهالي بإنزال سفن الغوص إلى الماء؛ لكي تتشبع أحشاها بالماء، وتستعيد وضعها الطبيعي بعد حفافها على البر، وعادة كانت هذه الطقوس تتم في احتفال حاص كبير تتخلله الرقصات والأهازيج الشعبية .

وكان اليوم الأول من موسم الغوص الكبير " العود " وهو اليوم الذي تغادر فيه السفن اليابسة، وتمخر عباب البحر



البحارة على من سفينة الغوص / شبكة الرحال الإماراتية

يسمى " الدشّه " أو " الركبه " وعلى هذا الأساس فالدَّشّة تعني دحول البحر، بينما الركبة تعني ركوب السفينة .

وبعد أن يقود النوحذة سفينته وبحارته في عرض البحر إلى موقع المغاص " الهير " الذي احتاره، يوقف سفينته في الموقع المحدد، وتبدأ عملية الغوص لاكتشاف قاع البحر، وتربة المغاصة؛ لمعرفة ما إذا كانت تلك التربة تحتوي محار اللؤلؤ أم لا، وتسمى هذه العملية في لغة أهل الخليج العربي " تبسوا " بكسر التاء، فيقال : إن النوحذة فلان عنده " تبرا ومانتر " أي أن السفينة واقفة لإحراء عملية استكشاف قاع البحر.

أما " التَبْرَة " ( بفتح التاء ) فهي ذات مدلول آخر في لغة أهل البحر في منطقة الخليج العربي، وتعني المحار، وكان يقال في الماضي إن محار التبرة يطوف على سطح الماء ليلاً، فيلمع كأنه ألوف المصابيح الصغيرة الدقيقة الطافية على سطح الماء، والمنثورة على صفحته، فتلاحقه سفن الغوص لتحديد موقعه، والغوص لاصطياده .

### ومن أشهر التَبْرات في منطقة الخليج العربي :

- تَبْرَة أم المرادم في الكويت .

- تَبْرَة بارد حَلج في الكويت .

- تبرة حَلّب في الكويت.

- تبرة حطيبة في الكويت.

- تبرة حَوَلّي في الكويت.

- تبرة الرمل قرب ساحل الجبيل.

- تبرة الصريع في الكويت .

- تبرة الظهر، أو ظهر بوعلي في الإحساء.

تبرة العويرض في الكويت .

تبرة الغميضة في الكويت.

- تبرة قاروّة في الكويت.

- تبرة الكاش قرب ساحل الإحساء.

- تبرة محزم في الكويت .
- تبرة المدفع في قطر .
- تبرة المدورة في الكويت .
- تبرة الناسعة في الكويت .
- تبرة النعيم في قطر .

ولا تعتبر " التبسوا " الطريقة الوحيدة لاسكتشاف المحار في قاع البحر، حيث توجد طريقة ثانية تسمى " متور " وبالاعتماد على هذه الطريقة، يقف الربان وبعض الغاصة عند حانب السفينة، ثم يقومون بمراقبة قاع البحر للتفتيش عن المحار، فإذا شاهدوه نزل الغواصون إليه، وإذا كان البحر عكراً غير صاف، يأتون بعصا طويلة، ثم يعلقون برأسها قطعة قماش تسمى " سبْحة " يغمسولها بزيت الصل المستخرج من زيت السمك، ثم يغمسون السبحة بماء البحر، فيصبح نقياً صافياً بحيث يمكن مشاهدة قاعه . ١٨٧

<sup>187 -</sup> د . فالح حنظل - معجم الفوص واللؤلؤ في الخليج العربي .

وإذا لم يتمكن النوخذة والبحارة من رؤية المحار في القاع، يقرر النوخذة الانتقال إلى نقطة أخرى في نفس موقع المغاصة على مسافة / ٥٠ / متراً، وتسمى هذه العملية " بُرَخْ " أي الانتقال من نقطة إلى أخرى في نفس المغاصة لمسافة لا تزيد عن خمسين متراً، بواسطة إرخاء حبل المرساة، وسحب حبل الحرار، وباتجاه دفع التيار لسفينة الغوص، وليس بواسطة رفع الشراع، وما إن يصيح الربان : " يا الله نُبرُخ " حتى يباشر البحارة غناء أهازيج البرخة التي تسمى أيضاً " البريخة" أو " بريخة صدر " فيقولون في لحن جميل يمطون أحرفه أو " بريخة صدر " فيقولون في لحن جميل يمطون أحرفه ويطيلونها كثيراً :

### 

وإذا قرَّر النوخذة البدء بالغوص في موقع الهير الذي اختاره، يبدأ العمل الفعلي عادةً بعد صلاة الفجر، حيث يتناول البحارة طعام إفطارهم المكون من التمر والقهوة، إلى أن يجين موعد طلوع الشمس فيصيح النوخذة بأعلى صوته: " اطلبوا الله "

فيرد عليه البحارة جميعاً بقولهم:

" يا فتسلَّاح .. يا رزَّاق .. يا مقسَّم الأرزاق "

#### حبال الغوص :

وما إن ينتهي البحارة من ترديد عبارتهم الصباحية المعتادة الآنفة الذكر، حتى تتدلى من السفينة ثلاثة حبال :

الأول : حبل قصير حداً يدعى القلطة مربوط بأحد المجاديف؛ لكي يمسك به الغواص بعد نزوله إلى الماء، حشية أن تبعده الأمواج والتيارات البحرية عن السفينة .

الثاني: حبل طويل يدعى حبل الزيبن، والذي لا يزيد طوله عن خمسين متراً، يثبت بنهايته حجر الحصاة " المثقال " .

الثالث: حبل طويل حداً يدعى البدا، يصل طوله أحياناً إلى تسعين متراً تقريباً، يثبته الغواص على قوس الديين، أو يربطه حول خصره، ويظل معه في الأعماق تحت سطح الماء إلى أن يعود إلى السطح، والذي بواسطة هزه هزات معينة متفق عليها، يرسل الإشارات إلى السيب الذي يتلقاها بيقظة وحذر بالغين، والتي يفهمها بدقة متناهية، فينفذها بسرعة وقوة شديدتين.

وما إن تتدلى هذه الحبال الثلاثة من السفينة بعد شروق الشمس، حتى تبدأ عمليات الغوص الشاقة الخطرة وفق المراحل التالية:

#### مراحل الغوص

### المرحلة الأولى :

تدب الحركة على متن سفينة الغوص بنشاط وتعاون وتوافق كما خلية النحل بعد صلاة الفجر، وبعد شروق الشمس، يرتدي الغواصون الشمشول، أو يرتدون لباس الغوص كاملاً

#### صورة ملونة رقم / ٤٦ /



غواص يوتدي لباس العوص كاملاً / شبكة الرحال الإماراتية

بما في ذلك غطاء الرأس " الطرطور " إذا لاحظوا وجود قنديل البحر " الدُّول " في المياه، ثم يلبسون الخَبُط بأصابع كفهم الأيمن، أو بأصابع كفيهم الأيمن والأيسر، ثم يتزلون إلى مياه بحر الخليج العربي، حيث يمسك كل غواص بحبل قصيرِ يدعى " القلطة " يتصل بأحد المحاديف كي لا تبعده الأمواج عن السفينة، ولكي يظل على مقربة منها ريثما يستكمل إحراءاته، ثم يضع الفطام على أنفه ليسده؛ لمنع تسرب الماء والهواء، ولمعادلة الضغط الواقع على أذنه، ثم يحشو أذنه بقطع من الصوف المعجون بشمع العسل، ثم يعلق الديين الذي سيحمع به المحار بإصبع قدمه، ثم يربط حبل اليدا المتصل مع السيب بالديين، ثم يدخل إصبع قدمه الأخرى بعقدة " النعل " بحبل الزيبن الذي تتصل به حجر الحصاة " المثقال " ثم يغوص إلى القاع بسرعة بفضل المثقال.

ولا يرخي الغواصون المتواحدون إلى جانبي السفينة في صفين منتظمين حبالهم المعلقة بالمجاديف دفعةً واحدةً، بل على دفعاتٍ متعاقبةٍ متتاليةٍ تفصل بين الواحدة والأخرى فترة زمنية قصيرة، وذلك خشية أن تتشابك الحبال فيتعرض الغاصة للخطر .



غواصون في البحر، وحباهم بأيديهم استعداداً للغوص

وقد حرت العادة أن يبدأ الغوص الغواص الذي يكون موقعه قرب مؤخرة السفينة، ثم يتبعه الذي يليه في الصف، ثم الذي يليه، وهكذا دواليك.

#### المرحلة الثانية :

ما إن يصل الغواص إلى قاع البحر حتى يحور قدمه من حبل الزيبن، ويتخلص من حجر الحصاة " المثقال " التي بواسطة وزنها الثقيل وصل إلى قاع البحر بسرعة بالغة حداً، ثم يعلق الديين برقبته، ولأن دور حبل الزيبن و " المثقال " أو حجر الحصاة قد انتهى بوصول الغواص إلى القاع، يقوم السيب الذي يتابع حركات الغواص بيقظة وحذر بالغين على متن السفينة بسحب حبل الزين وحصاته إلى الأعلى .

### المرحلة الثالثة :

ما إن يتحرر الغواص من حبل الزيبن وحجر الحصاة، حتى يبدأ عمله بدقة متناهية، وسرعة فائقة، فيقوم بقطف وجمع المحار من قاع البحر، ويضعه في الدين، وقبل أن يستنفذ طاقته من حبس أنفاسه، يقوم بإرسال إشارة خاصة بواسطة هزّ حبل البدا إلى السيب المسؤول عنه، والموجود على متن السفينة، والذي يتابع حركات الغواص تحت الماء بيقظة بالغة، وحذر شديد، فلا يرف له حفن حتى يطمئن على خروج الغواص من تحت الماء سالماً؛ لأن أي سهو أو إهمال قد يقع فيه السيب لأي سبب كان، سوف يعني موت الغواص اعتناقاً تحت سطح الماء .

وعندما يتلقى السيب إشارة الغواص بواسطة حبل اليدا الواصل بينه وبين الغواص، والمربوط تحت سطح الماء إلى قوس الدَّيين، يقوم بسحبه من تحت سطح الماء بدقة وحذر وسرعة بالغة، ولكن، وإذا كان الغواص على عمق يزيد عن عشرة أمتار تقريباً، فإنه لا يجوز سحبه إلى الأعلى بسرعة بالغة دفعةً واحدةً؛ لأن ذلك سيؤدي إلى انخفاض سريع بالضغط، قد يسبب للغواص آلاماً شديدةً حداً، أو إصابةً بالشلل، أو الموت لا قدر الله، ولذلك يقوم السيب بسحب الغواص من الأعماق التي تزيد عن عشرة أمتار على مراحل، حيث يتوقف قليلاً عن شدة السحب السريع، لكي يتوقف الغواص أثناء الصعود إلى سطح الماء عند إحدى طبقات الماء، حتى يتمكن حسبه ودماغه من التكيف مع تغير ضغط الماء، وفترات التوقف هذه بين طبقات المياه قد تطول أو تقصر حسب العمق الذي نزل إليه الغواص، وحسب الفترة

الزمنية التي قضاها في ذلك العمق تحت سطح الماء، وهنا تكمن حبرة السيب وقدرته .

#### المرحلة الخامسة :

وعندما يصل الغواص إلى سطح الماء بأمان وسلامة، يقوم بتسليم الديين للسيب الذي يقوم بدوره بتسليمه للبحارة الذين يقومون بتفريغه من المحار وإعادته للغواص.



غواص يهم بعملية تسليم الديين

وهي فترة استراحة الغواص على سطح البحر لاستحماع قواه وأنفاسه قبل عودة الديين إلى رقبته، وقبل عودته إلى الأعماق للعودة إلى العمل وفق المراحل الآنفة الذكر.

وفي لغة أهل البحر تسمى المراحل الآنفة الذكر " تَبُّه " أي حولة واحدةً من الغوص، أو غوصةً واحدةً، وتسمى كل عشر حولات، أي كل عشر تبات " الفصلة " أو " اقحمة " وعندما يستكمل الغواص فصلةً واحدةً " اقحمة " يصعد إلى ظهر السفينة ليأخذ قسطاً من الراحة لا يتجاوز خمس دقائق، ثم يعود إلى البحر، وهكذا إلى أن تغرب الشمس، فيصيح النوخذة مع بدء حلول الظلام (( لا إله إلا الله )) إيذاناً بانتهاء العمل، فيردد الغاصة التكبير (( لا إله إلا الله .. لا إله إلا الله )) ثم يصعدون إلى ظهر السفينة بعد يوم حافل من التعب والعناء، حيث يتوقف الجميع عن هذا العمل المرهق الشاق المحفوف بالمخاطر القاتلة، والتي سنتعرف إليها لا حقاً بشكل مفصل بإذن الله . وبعد صلاة المغرب يتناول الجميع الطعام الوحيد الذي كان متوفراً، والمؤلف من الأرز والسمك، يليه القهوة وتدخين (الشيشة) أو (النركيلة) بدون فواكه، أو خضار طازحة، ولذلك كان العديد من البحارة يعانون من مرض نقص فيتامين ث (الإسقربوط).

وبعد صلاة العشاء ينام الجميع نوماً عميقاً لا يوازيه إلا شدة التعب الذي عانوا منه خلال تمار شاق، وهم يلتقطون أنفاسهم بصعوبة بالغة، وذلك بسبب نومهم على الحبال تحت رحمة الرطوبة المرتفعة، وبسبب ازدحامهم في المكان، ومثلما كان رجل الخليج العربي يعاني على متن سفينة المغوص تحت السماء، وفوق الأمواج، كانت المرأة الخليجية تعاني على اليابسة داخل الدار وخارجها، فهي المعيل، وهي المربي، وهي المسؤولة عن الأسرة والأبناء في غياب الزوج الذي قد لا يعود.

ويقول النوخذة فرج بن بطي المحيربي رئيس جمعية الإمارات للغوص: "كان الغواصون يقومون وسطياً بحوالي خمسين غطسة " تَبِسّة " يومياً، وكان متوسط الدخل السنوي للفرد العامل في الغوص يتراوح بين / ٢٠٠ / إلى / ٣٠٠ / روبية، في حين كان دخل تاجر اللولو " الطواش" يصل / ١٥٠٠ / روبية تقريباً " .



ازدحام البحارة على متن سفينة الغوص

ويقول العديد من رحال البحر الذين التقينا بمم في جمعية ابن ماحد في رأس الخيمة بحضور رئيسها السيد ناصر الكاس : " إن زمن الغطسة الواحدة للغواص العادي يقدر بثلاث دقائق وسطياً، لكن بعض الغواصين المهرة كانوا يغوصون لمدة خمس دقائق تحت سطح الماء " . ۱۸۸

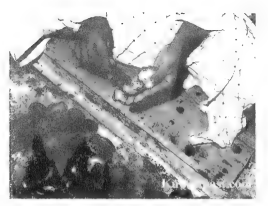
#### المرحلة السابعة :

بعد صلاة الفحر، وقبل شروق شمس اليوم الجديد، يقوم البحارة على متن سفينة الغوص، وبأمر من نوخذها بعملية فلق المحار المحني في اليوم السابق، والموزع على ظهر السفينة على أربعة كومات، أو مجموعات، وبعد حوالي لصف ساعة تقريباً من عملية الفلق، يصدر النوحدة أوامره لبحارته، ويصيح بأعلى صوته ! " إجمع " فيشرع البحارة بجمع اللولو المستخرج من المحار، وعرضه على النوحدة، وبعد أن يلقي النوحدة نظرة سريعة على حبات اللولو المستخرجة من الأصداف والمحار، يصدر أوامره الجديدة، والتي تستند إلى كمية حبات اللولو الحاصل، فإذا كان المردود حيداً أصدر أوامره بمواصلة الفلق، وهذه الأوامر تتكرر بين الحين والآحر والآحر

<sup>(68) -</sup> جمية ابن ماجد للفنون الشعبية والتحديث برأس الخيمة ,

كل عشر دقائق تقريباً، وعند كل عملية مراقبة لناتج اللولؤ المستخرج من المحار .

أما اذا وحد النوخذة أن اللؤلؤ المستخرج أقل من المستوى المطلوب أو المتوقع، فإنه يصدر أوامره للبحارة بجمع ما تبقى من المحار، وتكويمه وتجميعه عند " الفنّه " أي عند مؤخرة السفينة، وتغيير موقع السفينة، إما بطريقة " الرفي " التي تعني إرخاء حبل مرساة السفينة لتنساب مع التيار، أو بالاعتماد علي الرياح، وتغيير موقعها بطريقة " المساناة " التي تعني الإقلاع من الهير الذي ترسو فيه، والانتقال إلى هير آخر، يؤمل أن يكون مردوده أوفر وأحود .



عملية فلق المحار على منن سفينة الغوص

وبسبب مشاق مهنة الغوص لصيد اللؤلؤ التي لا تطاق ولا تحتمل، فقد حرت العادة أن يتوقف الجميع عن العمل في شهر رمضان البارك .

#### مجالات الغوص

ومراحل الغوص الآنفة الذكر تنطبق على عمليات الغوص في المياه العميقة؛ لأن الغواصين والبحارة كانوا يقسمون الغوص إلى أربعة أقسامٍ في مجالين اثنين، حسب تصنيفهم لطرق الغوص، وكانت تلك الطرق كما يلي: ١٩٩ ـ ١٩٠

### أولاً – مجال غوص المياه الضحلة :

#### ١ – غوص الرواسي :

ويتم في المياه الضحلة، حيث يقوم الغواص بالسباحة أولاً، ثم يغوص إلى القاع ورأسه نحو الأسفل، وتعتبر هذه الطريقة متعبةً حداً؛ لأن الغواص يقوم بالسباحة لمسافات طويلة، ولأنه يقوم بين الحين والآخر رغم تعبه من السباحة الطويلة،

<sup>189 -</sup> سيف مرزوق الشملان -- المرجع السابق .

بعملية الغوص الرواسي، وفي هذه الطريقة من الغوص يقول أحد الغاصة الشعراء الشعبيين متبرماً : ١٩١

يا بو حبيب ابعد عن الرواسي يا ريف أهل ركب لفا من نيه ان جيت أبا روس ذبحني راسي ومن المسابح تفتسون ايديسه



غواص يمثل طريقة البحث عن المحار في قاع البحر

<sup>191 -</sup> على إبراهيم الشرورة -- ملامح من تاريخ اللولو في الحليج العربي .

ويتم في المياه الضحلة حداً، ويعتمد على أداة المنور التي كنا قد تحدثنا عنها آنفاً في بند أدوات الغوص في الماضي، 197 وقلنا إنها عبارة عن صندوق معدني، أو خشبي مستطيل الشكل، سطحه السفلي الذي يلامس سطح الماء من الزجاج بحيث يتمكن السباح من مشاهدة القاع بوضوح، وسطحه العلوي الذي يعلو سطح الماء مفتوح؛ لكي يتمكن السباح من وضع رأسه فيه، ومراقبة قاع المنطقة الضحلة التي يسبح فوقها، وعندما يشاهد السباح صدفةً ما، يغوص لصيدها، وهذه الأداة لا تستعمل إلا في المياه الضحلة حداً.

### ثانياً - مجال غوص المياه العميقة :

### ١ – غوص الحجاري ( الحياري ) :

وكلمة الحجاري نسبة للحجر الذي كان يمثل المثقال الذي يهوي بالغواص بسرعة إلى الأعماق وقاع البحر، ولأن الجيم

<sup>192 -</sup> أتظر أدوات الفوص - صفحة / ٣٦٠ / من هذا المحلد .

تلفظ ياءً في منطقة الخليج العربي، يسمى هذا الغوص لدى أهل البحر في منطقة الخليج العربي (غوص الحياري) وهذا الغوص يتم عادةً في المياه العميقة .

### ٢ - غوص الجدة ( اليدا ) :

ويطلق على الغوص الذي يتم في المياه الأقل عمقاً نسبياً من غوص الحياري، و كلمة الجدة هنا، أو " اليدا " تعني النجاة، نسبة لحبل النجاة " حبل اليدا " الذي كنا قد تحدثنا عنه آنفاً في بند " أدوات الغوص على اللؤلؤ في الماضي " .

# الفوص ني جزر سيلان

كان موسم الغوص الكبير، أو الغوص العود يستمر في منطقة الخليج العربي حوالي أربعة أشهر متتالية، بدءاً من مطلع شهر أبار / مايو، ولغاية الثامن والعشرين من شهر إيلول / سبتمبر تقريباً، وهو اليوم الافتراضي لتساوي الليل بالنهار، والذي تبدأ فيه درجة حرارة مياه البحر بالتدني لتصبح باردة، والذي اتفق عليه أهل الخليج العربي فيما مضى أن يكون يوم القفال، أو يوم لهاية موسم الغوص الكبير " الغوص العود " .

وفي خلال موسم الغوص الكبير، الذي هو موسم الغوص الرئيس، كان بحارة الخليج العربي لا يكتفون بالغوص على اللؤلؤ في مياه الخليج العربي وحسب، بل كانوا يغامرون بالغوص على اللؤلؤ في مياه البحار الدولية البعيدة والعميقة، ومن أشهر مغاصات اللؤلؤ التي كانت مفضلة لدى أهل الخليج العربي، مغاصات مياه بحر جزيرة سيلان التي كانت تتوافر فيها مغاصات اللؤلؤ، حيث كان السيلانيون ينشئون

ويقيمون بيوتاً لسكن البحارة الوافدين، تسمى (العشش) كما كانوا يقيمون وينشئون المحلات لبيع لوازم هؤلاء البحارة والغاصة الوافدين في موسم الغوص السيلاني الذي كان يستمر شهراً واحداً فقط بسبب اضطراب البحر، وتعكر مياهه.

وكانت سيلان في ذلك الوقت مستعمرة بريطانية يديرها الإنجليز الذين وضعوا أنظمة خاصةً للغوص في مياه بحر حزيرة سيلان تنص على ما يلى :

- أن يتم الانتقال من البر إلى المغاص بواسطة الزوارق
   الإنكليزية التي يؤجرها الإنكليز لبحارة الخليج العربي.
- أن تستمر عمليات الغوص من الصباح الباكر، ولغاية
   بعد الظهر فقط، حيث كان الإنكليز يرفعون علماً
   يعلن انتهاء زمن الغوص، والعودة إلى الجزيرة .
- أن يقوم حندي بريطاني بمرافقة كل زورق بريطاني مؤجر للبحارة القادمين من الخليج العربي للراقبة بحارته وغواصيه .

- لا يحق للبحارة والغواصين العرب الوافدين للغوص في جزيرة سيلان من الخليج العربي أن يحملوا معهم سكيناً، أو مفلقة لفتح المحار " الصدف " على ظهر السفينة البريطانية المؤجرة لهم .
- من يحمل سكيناً أو مفلقة على ظهر السفينة البريطانية المؤجرة يتعرض لعقوبات شديدة وصارمة ورادعة أيضاً.
- لا يحق للبحارة العرب الوافدين إلى حزيرة سيلان من الخليج العربي للغوص على اللؤلؤ بيع كامل محارهم الذي يصطادونه من قاع مياه بحر حزيرة سيلان.
- على البحارة الوافدين إلى حزيرة سيلان للغوص على اللولو تسليم ثلثي صيدهم من المحار المغلق للإدارة الانكليزية .
- تقرم الإدارة الإنجليزية ببيع ثلثي المحار المغلق وتتقاضى ثمنه.

 بعد ذلك يحق للبحارة الوافدين إلى حزيرة سيلان التصرف بالثلث الباقي من المحار الذي اصطادوه من مياه بحر حزيرة سيلان . <sup>۱۹۲</sup>

<sup>193 -</sup> شبكة الإنفرنيت، وبمموعة من مراجع الموسوعة بتصرف المؤلف .

LACOLD BORDAN

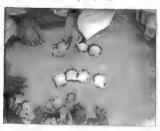
المنافق المنافقة

## النوخذة

# وكيفية التعامل مع مدار اللؤلؤ على ظهر سفينة الغوص

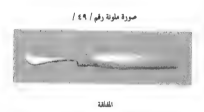
من البدهيات المتعارف عليها بين الغواصين ورجال البحر في الخليج العربي، أن أجود أنواع اللؤلق، ذلك الذي كان الغواصون يقطفون محاره من أعماق البحر السحيقة، وبعد أن ينتهي الغواصون من جمع الأصداف والمحار من قاع البحر، يقوم ربان سفينة الغوص " النوخذة " بتجميع هذه الأصداف على ظهر السفينة، ثم يعطي أوامره للبدء بعملية فلق المحار واستخراج اللؤلؤ من داخله.

صورة ملونة رقم / ٤٨ /



عملية فلق انحار

وتبدأ عملية فلق المحار بتكديس المحار في أربع " كومات " مجموعات على سطح السفينة، ثم يجلس حول كل كومة فريق من البحارة، بحيث يشكلون حولها حلقة دائرية، وتتم عملية فلق المحار بسكين خاصة مدببة الرأس غير حارحة تدعى " مفلقة " .



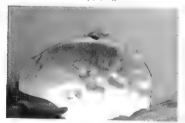
وبعد فلق أصداف المحار واستخراج اللولو - إن وحد - يحتفظ البحار باللولوة المستخرجة داخل " الفلس " المخصص لحفظ اللؤلؤ، ثم يلقي صدفات المحارة المفلوقة في البحر، لكنه يحتفظ ببعض المحار لكي يستخدم حلزون حيوانه الرحوي كطعم في عملية صيد السمك بواسطة " القراقير " .

وكان تجار اللؤلؤ " الطواويش " يرسلون بحارقهم إلى سفن الغواويص ليحلبوا منها كميةً من المحار المفلوق؛ لاستعماله كطعم لصيد السمك في قراقيرهم .

وكانت عملية فلق أصداف المحار تتم عادةً تحت إشراف النوحذة نفسه بعد صلاة الفجر، ولغاية شروق الشمس، وذلك وفق النظام التالي: 191 - 190

١- يقوم كافة البحارة باستثناء الغواصين بعملية فتح
 الأصداف للبحث عن اللولو .





اللؤلؤ في الأصداف المفتوحة / شبكة الرحال الإماراتية

<sup>194 -</sup> براجع الذاكرة الشعبية، ومجموعة أعرى من مراجع الموسوعة بتصرف المؤلف و

<sup>195</sup> م . سالم راشد تريس القمزي - مواقع صيد اللولو وتحارته في دولة الإمارات العربية المتحدة .

- ٧- يتولى النوخذة " ربّان السفينة " شؤون تسجيل اللّالئ التي يتم استخراجها من الأصداف، وذلك بتسجيل أوزالها وأوصافها، أما اللآلئ الكبيرة والمتميزة فيعدّ لها سحل خاص بها .
- ٣- يحتفظ النوخذة بنسبة معينة من الأصداف التي تجمع، سواء كانت مفتوحة، أو التي لم تفتح، وذلك في حدود ٣%، أو ٤% من المجموع الكلي الإجمالي للأصداف الموجودة على ظهر السفينة.
- عد الاحتفاظ بالنسبة الآنفة الذكر من الأصداف الأصداف الأحدى المفتوحة بإعادةما إلى البحر.
- م يقوم النوخذة بإعادة الأصداف الصغيرة إلى البحر
   دون فتحها؛ لاستكمال نموها.
- ٣ وإذا صادف أن عثر النوخذة على ( هير قمره ) أي كثير اللؤلؤ، واصطاد الغواصون كميةً كبيرةً من المحار، وشعر النوخذة أن هذه الكمية الكبيرة من المحار صارت

تشكل وزناً زائداً على سطح السفينة، تسبب ضعف حركة إبحارها، وعائقاً في طريق حركة البحارة، فإنه يجلس على " الكاتل " ١٩٠١ الذي يقع في مكان مرتفع من السفينة يمكنه من مراقبة البحارة وهم يعملون، ثم يأمر جميع البحارة دون استثناء بفلق هذا المحار إلى آخر النهار، وحتى غروب الشمس، حيث يتوقف العمل لاستحالة الرؤية، لكن هذه الحالة نادرة الحدوث بشكل عام . ١٩٧٠

وكان الغواص الواحد يجمع في الغطسة الواحدة " التبة " التي تستمر وسطياً حوالي ثلاث دقائق كميةً من الأصداف يتراوح عددها بين / ٣ / صدفات، إلى / ٢٠ / صدفة، وإذا عثر أحد البحارة أثناء فتح الأصداف على لولوة من النوع الممتاز ذات الحجم الكبير، فإن هذا البحار يحصل على مكافأة بجزية من النوحذة الذي يقوم بتسجل هذه اللؤلوة الفيمية باسمه كي ليحصل على مكافأة ثانية عند بيع هذه اللؤلوة، تتمثل في حصوله على نسبة من ثمنها، ومن غرائب

<sup>196 –</sup> الكاتل هو مكان نوم النوخلـة أيضاً .

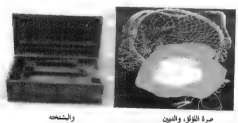
<sup>197 -</sup> على إبراهيم الدرورة - المرجع السابق ,

البحر والمحار واللآلئ ما يذكره الغواصون في هذا الشأن، حيث يقولون إن الأصداف تكون مفتوحةً عادةً وهي في قاع البحر، لكنها تنغلق بمحرد لمسها، أو الاقتراب منها.

### كيفية حفظ اللؤلؤ على متن سفينة الغوص

بعد أن ينتهي البحارة من فتح الأصداف في كل يوم من أيام موسم الغوص الكبير، يقوم النوحدة بجمع اللؤلؤ الحاصل في صرة خاصة من القماش، فإذا جمع اللؤلؤ الخام قبل فرزه بواسطة غربلته في الطوس السبع، فإنه يجمع في كيس خاص يسمى " تِبَّايه " وإذا جمع بعد فرزه فإنه يجمع في صرة خاصة تسمى ( تبرة) وغالباً ما تجمع اللآلئ بأصدافها، لكن اللآلئ الكبيرة تجمع في صرة حاصة بها، ثم تجمع صرر اللؤلؤ في صندوق خاص ذي قفل خاص يسمى " بِشَشْتَخَسَّهُ "

صورة ملونة رقم / ٥١ /



يحمل مفتاحه النوخذة فقط، وكلمة بشَّتخَّته تركية الأصل، وهي مركبة من كلمتين اثنتين، الأولى : بيش والثانية : تخته، أي الصندوق الكبير المقسم إلى خمسة أقسام، وهكذا تتوالى صرار اللؤلؤ يوماً بعد يوم في هذا الصندوق الكبير حتى يحين موعد نهاية موسم الغوص الكبير في يوم " القفال " الذي يكون عادةً في الثامن والعشرين من شهر سبتمبر، ١٩٨٠ عندما هب رياح السابعة، ويتساوى الليل بالنهار، وقبل العودة إلى الأهل والبلد، وفي عرض البحر، يجمع النوخذة جميع بحارته الذين على متن سفينته، ويفتح صندوق اللؤلؤ أمامهم، ثم يعرض عليهم اللؤلؤ الذي حصلوا عليه في موسمهم صرةً صرةً، ويوماً بيوم، وبعد ذلك يجمع حاصل هذه الصرار بمتمعةً في صرة كبيرة واحدة من القماش اللين الأحمر اللون،

<sup>1981 –</sup> اتنق أهل أنعوم والبحر في منطقة الحليج العربي في زمن الغوس لصيد اللوانو على أن يكون هذا اليوم هو يوم الموم النافضال، أي يوم على الموام هو الموم النافضال، أي يوم على أما من المول المؤلف أن المؤلف المؤلف أن المؤ



صوار اللؤلؤ

ويغلقها أمام الجميع بإحكام تام بعقد جميع أطرافها، ثم بقص ما تبقى من الأطراف، لتبدو وكألها محتومة بالشمع الأحمر، فلا تفتح إلا بعد وصول السفينة إلى البر، وبيع اللولو لتجار اللولو " الطواويش " الذين يكونون بانتظار عودة سفن الغوص، لكن هذا لا يعني ألا يقوم بعض تجار اللولو بعقد بعض الصفقات في عرض البحر خلال موسم الغوص، حيث حرت العادة أن يقوم بعض النواخذة ببيع بعض ما لديهم من اللولو لصغار تجار اللؤلو في عرض البحر، وفي مواقع الغوص " الهيرات " إذا كانوا بحاحة للمال لشراء بعض المواد التموينية، ولكن بعد استشارة البحارة، وبعد الحصول على موافقتهم على عملية، أو عمليات البيع هذه .

ولما كنا نتحدث عن حفظ اللولو، فإنه لا بد من الإشارة إلى أن اللولو جوهر لين يخدش بسهولة عند احتكاكه بالمعادن أو الجواهر الصلبة، وخاصة الألماس الذي يعتبر عدو اللولو اللدود، ولذلك يجب أن يحفظ اللولو بعناية فاثقة بعيداً عن الألماس والمعادن والجواهر الصلبة.

ولعله من المفيد هنا أن نذكر أن حبة اللؤلؤ pearl تغلفها مادة عضوية تسمى conicleyline ( الكونكولين ) وهذه المادة العضوية بالغة الحساسية؛ لأنها :

١ - تجف مع الزمن.

٢ - تتأثر بالحرارة .

٣ - تتحلل إذا تعرضت للنار .

٤ -- وفي حال تعرض حبة اللولو للحمض فإن بللورات الأراجونيت Aragonite المكونة لطبقات Mother of pearl عرق اللؤلو تذوب بسهولة.

ولذلك فإن خبراء وتجار اللؤلؤ يوصون بغسل وتجفيف الجواهر المصنوعة من اللؤلؤ بعناية فائقة بعد استعمالها .

## أبرز أصحاب سفن الغوص في الإمارات

تعتبر مهنة الغوص لصيد اللؤلؤ من أهم وأعرق المهن التي الشتهر بما أبناء الخليج العربي منذ العهد المقدوني .

وتشير بعض الإحصاءات إلى أن ما يقارب من / ٥٥% / من إجمالي سكان إمارة أبوظبي كانوا يعملون في مهنتي الغوص وتجارة اللولو حتى الحرب العالمية الثانية، كما تشير هذه الإحصاءات إلى أن دخل هذين القطاعين الاقتصاديين الغوص وتجارة اللولو – كانا يساهمان بنسبة إجمالية تقدر بحوالي / ٥٩٥% / من إجمالي الدخل القومي لإمارة أبوظبي، حيث كان الدخل السنوي من اللولو في ذلك الوقت يقدر بأكثر من عشرين مليون روبية .

أما السفن التي كانت تعمل في مهنة الغوص لصيد اللؤلؤ فقد قدرت بحوالي ألفي سفينة عاملة في مختلف إمارات الدولة، بينما قدر عدد الرحال الذين كانوا يعملون على متن هذه السفن، وفي خدمتها بأكثر من عشرين ألف رحل.



سفن السنيار على اليابسة بانتظار موسم الفوص

ولقد لعبت إمارتا أبوظبي ودبي دوراً ريادياً في مهنة الغوص لصيد اللؤلؤ في مرحلة ما قبل البترول على مستوى الإمارات، وكامل منطقة الخليج العربي .

حيث كانت سفن الغوص التابعة لإمارات رأس الخيمة، وأم القيوين، والفحيرة ترسو في ميناء دبي، وهي في طريقها إلى مغاصات اللؤلؤ، حيث يشرع نواخذتما وبحارتما في تموين سفنهم بكل ما تحتاجه من الزاد، والتموين، والعتاد، والأدوات، والحبال.

أما بحارة إمارتي عجمان والشارقة، فكانوا يأتون إلى دبي براً، ثم يلتحقون في مينائها بسفن الغوص .

ومن أبرز أصحاب سفن الغوص الكبيرة في الإمارات في تلك الحقبة من الزمن : 191

## في أبوظبي :

خلف بن عتيبة - بطي بن حامد .

#### في دبي :

السردال جمعه بن عبد الله البسطي - حارب بن حارب -سالم بن مصبح - عيال ناصر - عبدالله بن سعيد البسطي -

<sup>199 -</sup> شبكة الإنترنيت .

ماحد بن غرير - ماحد بن فطيم - مطر بن مصبح - محمد ابن بيات - البدور- محمد بن مدية .

## في الشارقة :

أحمد بن درويش – قوم بن خادم – العبادلة – المزاريع – بن كلى – بن سلوم – عمران بن علي .

# في رأس الخيمة :

عيال سيفان - قوم المفتول - قوم بن شرهان - وأغلب هؤلاء كانوا يجمعون بين مهنتي الطواشة، وملكية سفن الغوص، أي ألهم كانوا يجمعون بين الغوص من حهة، والسفر وتجارة اللؤلؤ من حهة ثانية .

# في الحنان :

العجارية - قوم بن غليطه وبن يعروف وقوم الكعيبي .

# في اللّية:

حمد بن مطلا السويدي - بن بلدى - عبد الله بن علي السري .

## في الحيرة :

محمد بن عبيد بن حروان – عبد الله بن إبراهيم بن حروان – ماحد الخضر – علي بن سيف دعيفس – راشد بالليث – رحمة بن محمد العويس .

### في الحمرية :

آل بو کتاره .

### في الجزيرة الحمراء :

عيال حبر - عيال عبيد بن حمد .

ويشير رحل الأعمال المعروف النوحدة فرج بن بطي المحيربي رئيس جمعية الإمارات للغوص وقائد رحلات كيفان إلى أن أحد الرحالة الأوروبيين الذين زاروا دبي وخورها في أوائل القرن العشرين قدر عدد سفن الغوص المتجمعة على السواحل المحيطة بالمدينة بنحو / ٣٠٠ / سفينة، وعدد العاملين عليها بنحو سبعة آلاف بحار .

كما وصف الرحالة الدانمركي كارستين نيبور الكويت عام ١٧٥٦م فقال :

" إنها بلدة يبلغ تعداد سكانها عشرة آلاف نسمة، ويملكون ثمانمائة مركب، ويعيشون على التحارة وصيد السمك واللؤلؤ " . ""

<sup>200 –</sup> كارستان ليبور ··· وحالات في الجزيرة العربية وبلدان أخرى في الشرق .

# أبرز نواخذة الغوص والسفر في الإمارات

ظهر في الإمارات، وفي كامل منطقة الخليج العربي العديد من كبار رحال البحر الشجعان، وخاصةً في ميداني قيادة سفن الغوص والسفر " السردال والنوخذة " والغوص " الغواص والسيب " . ٢٠١

	F	in the	ورمقا	1	CP Med	الأسيوع
رسطينا المسلمين در الهوار بسرب رضيه . الساعة ۱۳٫۳ المينا وأصلاً الكمال 10 هيئية 19 مريمة عليه المركزة . معلى طرض الكمال 10 هيئية 19 مريمة عليه الكمال 10 هيئية 19 مريمة . معلى طرض ۱۷ هيئية 17 مريمة . معلى طرض ۱۷ هيئية 17 مريمة . معلى طرض المواجهة المسلم المسلمين المواجهة 10 مريمة . مطالبة والمواجهة المواجهة المواجهة المسلمين المواجهة	174	164	**	1~	44	الأويساد
أصبيحينا على عيين الهيرة خراص والسيولة ورات. خيريا ته [17]. المساحة "حرف معتدة وطرح، حط مشعرة، السياحة "حراء أعملية من مقطم إستاد فيتم المحافظة السياحة "حراء أعملية الأخلسات الاخلسات	174	1PA	44	34	•	الخميس
أصبحنا على عبير ، الهوا طيب والسنبوك ررانا ، طبيرنا 4 ، جانا السامة ٣ من النهار يسيّر علينا على ين جمعة وتعدى صدنا ، الساعة ١٩٠٠ تايسنا وأعلا الكمال ٧ - وقيلة ٤ ٤ درجة . غاية ٧ و وفيلة ،	14.	144	¥A	19	7	الجمعة

<sup>201</sup> م روزنامة التوعلة سلمان عبد اللطيف العيسي - إعداد وتحقيق د . يعقوب يوسف الحجي .

وسوف نستعرض فيما يلي أبرز النواخذة الذين ظهروا في الإمارات : ۲۰۲

# أولاً – نواخذة الغوص والسفر في إمارة أبوظبي :

السردال النوخذة خميس بن خلف بن دية - السردال النوخذة أحمد بن خلف بن خدية - السردال النوخذة على ابن حاضر - النوحذة حمدان المنصوري - النوحذة أحمد بن حبر السويدي - النوخذة بطي بن حميد - النوخذة جابر بن على محمد ملاح المنصوري - النوخذة حليمان بن حميد المحيري - النوخذة حميد بن خميس الهاملي - النوخذة حمد ابن راشد بن خضر القبيسي - النوخذة حميد الطنيجي -النوخذة حي بن عامر الهاملي - النوخذة خليفة بن كنيش القبيسي - النوحذة حسين بن جريوش القبيسي - النوحذة خميس بن جريوش القبيسي - النوخذة خميس بن محمد المزروعي – النوخذة خميس بن ملاَّ الهاملي – النوخذة راشد ابن حابر - النوخذة زعل بن سيف الفلاحي - النوخذة

<sup>202 -</sup> د . عبد الله الطابور – المعتصر في أشهر تواعدة الغوص والسفر .

سالم بن حميد – النوخذة سعيد بن عوضه المريخي – النوخذة سعيد بن عويشه - النوخذة سعيد بن الفدَّان - النوخذة سعيد بن فرج - النوخذة سلطان بن محمد بن غنوم الهاملي - النوخذة سويدان بن مرشان - النوخذة سيف بن موسى الهاملي – النوخذة شافي بن موسى الهاملي – النوخذة عابر ابن حي الهاملي - النوخذة عبد الكريم بن زنيد القبيسي -النوخذة عبد الله بن راشد الهاملي - النوخذة عبد الله بن على بن صباح الهاملي – النوخذة عبد الله بن محمد بو غنوم الهاملي - النوخذة عويضة بن راشد الهاملي - النوخذة على بن حاضر - النوخذة غيث بن. سواد - النوخذة فاضل ابن خليفة حرب المحيري - النوخذة فاضل بن سلطان القبيسي - النوخذة ماجد على سالم السويدي - النوخذة مبارك بن حفيظ المزروعي - النوخذة محمد بن أحمد بن عباد الهاملي - النوخذة محمد جاسم المريخي - النوخذة محمد بن حمدان المنصوري – النوخذة محمد بن حميد المحيري – النوخذة محمد بن سيف بن حراق - النوخذة محمد بن سيف ابن مساعد - النوخذة محمد بن هزيم القبيسي - النوخذة عمد الكداس الرميثي - النوخذة محمد بن عبد الله بن سويح المزروعي - النوخذة محمد الكتيي - النوخذة مرشد بن غانم الرميثي - النوخذة مطر بن حاضر المهيري - النوخذة مفر بن حاضر المهيري - النوخذة مهنا بن بطي هزيم القبيسي - النوخذة هامل بن خدية - النوخذة هلال بن محمد القبيسي - النوخذة ياسر ثاني المزروعي - النوخذة يعقوب بن علي القبيسي - النوخذة يوسف بن حمرا .

# ثانياً - تواخذة الغوص والسفر في إمارة دبي : ٢٠٣

السردال الشهير جمعة بن عبد الله الأملح - النوخذة عبيد بن سعید بن بشیر المهری - النوخذة عبید بن خادم بن طوق - النوخذة أحمد بن حارب بن حارب - النوخذة بدر بن جمعة بن عفيرة - النوخذة بطي بن عزيز - النوخذة راشد اين حارب - النوخذة سالم حثيور - النوخذة عبيد بن سيف بن حثبور - النوخذة سعيد الدليل - النوخذة حمد بوقفل - النوخذة سعيد المطروشي - النوخذة محمد خلف الهاملي - النوخذة عبد الله خلفان بن تميم - النوخذة محمد ابن على بن بخيت - النوخذة حمودة بن حمد بالشوارب -النوخذة حميد بالذيب - النوخذة على بوكتاره - النوخذة حليفة بن مزينه – النوخذة على بن سيف الشعفار – النوخذة محمد بن عبد الله الجلاف - النوخذة عبيد بن بطي الهاملي - النوخذة مصبح بن محمد بوهناد - النوخذة سعيد ابن مزينه - النوخذة محمد الجلاف - النوخذة محمد بن

<sup>203 -</sup> د . عبد الله الطابور - المرجع السابق .

عبيد بن ديه - النوخذة على مصبح بن كيزي - النوخذة محمد بن ثاني - النوخذة جمعة بن ماحد العظيم - النوخذة محمد بن خلفان بالحيفي - النوخذة محمد بن أحمد الطاير - النوخذة محمد بن الشيخ جمعة المنصوري - النوخذة حارب ابن حارب بن سلطان الفلاحي - النوخذة محمد بن أحمد - النوخذة عبد الله بن جمعة - النوخذة خلفان بن على الباغ المهيري .

# ثالثًا – نواخذة الغوص والسفر في إمارة الشارقة : ٢٠٤

النوخذة العبد بن سيف العبدولي — النوخذة محمد بن سالم الهامور — النوخذة حمد بن عمران — النوخذة ماجد بن سعيد اليوحه — النوخذة شامس ببن محمد بن عمران القريدي — النوخذة سعيد ملص — النوخذة سيف العجلة — النوخذة عمران بن تريم — النوخذة خليفة بن ديماس — النوخذة عبد الله بن ديماس — النوخذة أحمد بن درويش — النوخذة أحمد بن حادم — النوخذة سالم بن عبد الله — النوخذة محمد بن عادم — النوخذة سالم بن عبد الله — النوخذة محمد بن عمران بن تريم .

<sup>204 -</sup> د . عبد الله الطابور - المرجع السابق .

النوخذة عيسي على آل مفتول آل على - النوخذة راشد على آل مفتول آل على - النوخذة سلطان بن حميد بن مويزة - النوخذة حاسم بن عبيد العبدولي - النوخذة سلطان بن سيف بن سيفان – النوحذة حمد بن عبد الله العويد - النوخذة محمد بن إبراهيم بن درويش - النوخذة حمد بن عبد الله المهيري - النوخذة عبد الله بن سعيد بن على الشرهان - النوخذة سالم بن حسن الشرهان -النوخذة حاسم بن عبد الله الشرهان - النوخذة على بن عبد الله الشرهان - النوخذة سعيد بن على الشرهان -النوخذة حسن بن عبد الله الشرهان - النوخذة على بن سعيد بن توير – النوخذة محمد على أبو حاجيه – النوخذة على بن يوسف البزي - النوخذة راشد بوزيد - النوخذة عبد الله محميد - النوخذة سعيد بن على الشامسي -النوخذة سالم بن عبد الله بن يعقوب – النوحذة إبراهيم بن

<sup>.</sup> عبد الله الطايور – المرجع السابق .

سالم اليعقوب - النوخذة على بن سالم بن جاسم -النوخذة عبد الله بن سالم بن حاسم - النوخذة محمد بن عبد العزيز – النوخذة على الصعصاع – النوخذة عبد الله ابن على القصير – النوخذة عبد الله بن سيف الجروان – النوخذة عبد الرحيم بن عبد الكريم بن سبالوه الملقب بـ " الخضر " – النوخذة محمد بن سالم آل على – النوخذة محمد بن إبراهيم الموسى - النوحذة محمد بن على بن عيسى - النوخذة إسماعيل بن عيسى حكه - النوخذة أحمد بن غيث - النوخذة سعيد بن غيث - النوخذة ناصر المهيري -النوخذة سالم بن كلبان - النوخذة حاسم بن كلبان -النوخذة عبيد بن محمد بن درويش – النوخذة خميس بن أحمد المهيري - النوخذة عبد الرحيم بن عيسى حكه -النوحذة حميد بن مصبح المهيري - النوحذة ناصر المهيري -النوحذة عبد الله بن سالم اليعقوبي - النوحذة إبراهيم بن راشد الكيت - النوخذة عبد الله بن سعيد القصير -النوخذة يوسف بن سعيد القصير - النوخذة يوسف الشريف – النوخذة محمد اليماحي – النوخذة راشد المحل – النوخذة عبد الله الخروصي - النوخذة محمد بن فضل -النوخذة خلفان بن ماجد - النوخذة حسن يلس - النوخذة سيف بن راشد مويزه - النوحدة محمد بن سعيد - النوحدة على الهولي - النوخذة خليفة حمر عين - النوخذة سعيد بن خليفة - النوخذة أحمد بن سعيد بن غباش - النوخذة حمد ابن عبد الله البدر - النوخذة سعيد بن عبيد بن بشر -النوخذة محمد كليب - النوخذة إبراهيم الخضر - النوخذة محمد حمدون – النوحذة سالم بن راشد الشاعر – النوحذة راشد بن أحمد بن راشد - النوخذة سلطان حميد بن عدى - النوخذة ناصر بن على الميل - النوخذة حمد بن بهادر -النوخذة عبد الله بن بهادر – النوخذة محمد بن حمد العويد – النوخذة على بن حمد الزعابي – النوخذة سيف بن عبيد بن حبر - النوخذة عمران بن أحمد بن عمران - النوخذة سيف ابن عبيد بن ناصر - النوخذة يوسف بن ناصر بن حاسم -النوحذة حميد بن سلطان الطنيجي - النوخذة راشد بن على ابن إبراهيم – النوخذة عبد الله بن أحمد بن دلم – النوخذة عبيد بن سيف الطنيحي – النوخذة إبراهيم بن عبد الله

الشحى - النوخذة إبراهيم بن سالم اليعقوبي - النوخذة أحمد بن محمد بن فضل - النوخذة سالم بن إبراهيم اليعقوبي - النوخذة ما لم محمد العلي - النوخذة حاسم بن عبد الله اليعقوبي - النوخذة على بن سالم ابن إبراهيم اليعقوبي - النوخذة حاسم سالم الشعار - النوخذة على بن أحمد رقيط - النوخذة محمد بن عيسى النوخذة على بن أحمد رقيط - النوخذة محمد بن عيسى .

# خامساً - نواخذة الغوص والسفر في إمارة أم القيوين: ٢٠٦

النوخذة خلف بن سلطان بن أحمد المعلا - النوخذة محمد ابن صفوان الكشتي - النوخذة على آل على - النوخذة يوسف بن محمد آل على .

<sup>206 -</sup> د . حبد الله الطابور - المرجع السابق .

### سادساً - نواخذة الغوص والسفر في إمارة عجمان :

النوحذة محمد سيف بن تريس - عبيد بن علي الشاقوش - على بن أحمد المعى - سعيد بن أحمد الحمراني .

حقاً .. لقد كانت حقبة الغوص لصيد اللولو في مرحلة ما قبل اكتشاف واستثمار النفط " حقبة اللولو " التي أرجعتني صفحات هذه الموسوعة بمجلديها إلى نقائها وشوائبها، وإلى طهارتما وقسوتما، ومع أن تلك الحقبة قد انتهت تاريخياً إلى غير رجعة، لكنها ستظل، ويجب أن تظل في عقول وقلوب وذاكرة كل العرب، وبشكل حاص أبناء منطقة الخليج العربي؛ لأن معالم تلك الحقبة هي التي رسمت لأبناء الخليج العربي معالم هويتهم الإسلامية العربية الأصيلة .

الحمد الله رب العالمين، والصلاة والسلام على رسول البشرية وهاديها ومنارتما، أفضل الحلق، وخاتم الرسل والأنبياء، سيدنا محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم، وبعد

منذ بدايات عام ١٩٩٣ وأنا أفكر في كتابة موضوع يترجم محيتي لهذا الجزء الحبيب الغالي من الوطن العربي الكبير المفدى، وما دفعني لهذا التفكير – إلى حانب المحبة – جوانب عدة، منها :

- عملي كباحث ثقافي في مركز دراسات الديوان الأميري برأس الخيمة .
- اعتقادي الراسخ أن بعض من كتبوا في تاريخ الإمارات ومنطقة الخليج العربي
   وخاصة من غير العرب قد أساؤوا لهذا التاريخ العربق عن حسن نية، أو
   عن سوء نية .
- اعتقادي الراسخ أن تاريخ وتراث الإمارات والخليج العربي لم يزل منهاد خصياً للكتابة والتأليف والإبداع.

وبعد أن تأرجحت أفكاري بين موضوع وآخر، استقر في المطاف عند البحر، لكن الصورة لم تكن قد اتضحت لي، وظلت معالمها تتأرجح بين أبطال الغوص لصيد اللولو المتابع في قلب المحار الذي في قاع بحر الخليج العربي، وبين أبطال أبحاد مفاصل أحداث التاريخ، التي صنعت على صفحات بحر الخليج العربي أبعاد الواقع الراهن، الذي تنطق به حجارة القلاع والحصون والأسوار الشاعقة، ثم قررت أن أقلع بين الأمواج على معن سفيتي تاريخ اللولو، ولولو التاريخ، واخترت الغوص في صفحات وذاكرة الماضي المهجج التليد؛ لأستعلق نبض تلك الأيام، ولأدون خلحاقا التي تفاحر لها، انطلاقاً من:

الأعظم لأهل الخليج العربي .

- إيماني الراسخ أن ذلك القاسم المشترك الأعظم قد خلق أول وحدة عربية
   حقيقية على أرض الواقع العربي .
- وخلق حالة خاصة من المحبة، والتآخي، والمصالح الاقتصادية المشتركة والمتبادلة، والآمال والآلام المشتركة، التي صهرت كل أهل منطقة الخليج العرق في بوتقتها الطاهرة التي نجاوزت كل النظريات الآيديولوجية العقيمة.
- والني بدأت تصهر بعض العرب من خارج حدود منطقة الخليج العربي، ممن استهوقهم مهنة الغوص لصيد اللولق، فتسابقوا إلى الخليج العربي المرحد تحت لواء ذلك الزمن البهيج، ليدخلوء، وينقلوا في أحضائه الدافقة حباً، وإلفة، ومودةً دون الحاجة إلى جوازات سفر، وتأشيرات دعولي وعروج.

وهكذا .. دونت ما أخبرتني به تلك الأيام عن لللاح العربي الجلفاري أحمد بن ماجد، ونشرت تلك الحكايات في سلسلة قصصية تاريخية للأطفال مولفة من اثنين وهمسين جزءاً، دون أن أتوقف عن تدوين حكايات الفوص واللؤلو، والّذي بدأها تحديداً في أواحر عام ١٩٩٣ في جمعية ابن ماجد للفنون الشعبية والتجديف برأس الخيمة، ومن أفواء أصحاب الذاكرة الشعبية الوفية لتلك الأيام، ومع ذلك لم تكن أفكاري قد استقرت وتبلورت تماماً حول آفاق طموحي في الكتابة عن الفوص واللؤلو، وكنت كلما توصلت بيني وبين نفسي إلى تصور معين، وقرار محد، أشعر أن كنوز لآلي الفوص أثمن بكثير من كنوز أفكاري، فأتوسع، وأضيف، ثم أراجع ما كتبت فأجد ابن عمد القاسمي عضو المجلس الأعلى، حاكم رأس الخيمة حفيظه الله ورعاه عندما طلب مني أن أعرض على سموه الكريم ما كتبته عن الفوص واللؤلو، ففعلت، وبعد أن اطلب مني أن أعرض على سموه حفظه الله، قدمت أوراقي لوزارة الإعلام والثقافة للحصول على إذ ن الطباعة، متوكلاً على الخالق عز وجل، ومستنداً إلى دعم وتشجيع سمو الشيخ على والذي تجلى برعاية سموه لكافة مراحل إنجاز هذه للوسوعة، حن لحظة دخوها المطبعة .

ورغم كل الجمهود التي بذلتها لاستكمال مضمون هذه الموسوعة لتشمل كافة حوانب الحياة في الإمارات والحليج العربي في مرحلة ما قبل استثمار النفط، إلا أنني اكتشفت قبيل تقدم أوراق هذه الموسوعة إلى المطبعة، أنه كان يجدر بي المخوض في موضوع لم أتعرض له بالتفصيل بين فصول وفقرات الموسوعة، ولأن كتابة ذلك الموضوع تمتاج إلى وقت إضافي طويل نسبياً، ولأن عدم إدراج ذلك الموضوع في فصل خاص به لا يوقر على قيمة المضمون العلمي للموسوعة، ولأن الموسوعة في وضعها الراهن امتكملت كل القضايا التي تحيط بالنهوس، قررت أن أقدم للفارئ الكري الطبعة الأولى من الموسوعة على ماهي عليه، وأن أبدأ الكتابة في الموضوع الجديد، لكي أطرحه في الطبعة الأولى.

وهنا أود أن أنوه إلى جانب علمي آخر يتعلق بموامش الموسوعة أسفل صفحاتها، حيث تعاملت مع أسلوبين اثنين في هذا المضمار :

- الأول:

ذكر المرجع المعتمد عندما يكون الهامش متعلقاً بمرجع، أو مرجعين واضحين ومحددين .

- الثاني :

الإشارة إلى أنين اعتمدت بمحموعة من المراجع الوارد ذكرها في فهرس المراجع في تحاية الموسوعة، فقطفت معلوماتها الحناصة بالفقرة التي أريد، وجمعتها، وصهرتما بتصرف، وشكلت منها باقة تقدم للقارئ الكريم الفائدة الشاملة الكاملة بإذن الله، بعيداً عن الحنوض بحيثيات تفاصيل التفاصيل، والمعلومات المكررة بأشكال وقوالب عنلفة ومتباينة، وبعيداً عن زحمة الهوامش التي لا تعقد تمراً في هذه الحالة، ولا أبالغ إن قلت إنني في بعض هذه الحالات اعتمدت كتباً، وصحفاً، وبحلات، إضافة إلى معلومات شبكة الإنترنيت، ومعلومات الذاكرة الشعبية لرحال البحر والغوص الذين التقييمه، والذين تشرفت بتدوين اسمائهم الكريمة في فهرس المراجع. ومن نقطة البداية ولغاية لحظة دخول هذه الموسوعة حرم المطبعة تعاملت مع فعلين متناقضين تمامًا :

الفعل الأول أسعدين، وأدخل البهجة إلى قلبى، والحماس إلى روحي؛ لبذل المزيد من العطاء لخدمة هذا الوطن الحبيب المفدى الذي أعشق، والذي تجسد بما لقيته من المواقف الكريمة البيلة المشجعة التي طوقين بما حضرة صاحب السمو الوالد الشيخ صفر ابن محمد القاسمي عضو المحلس الأعلمي، حاكم إمارة رأس الخيسة، وولي عهده الأمين سمو الشيخ سعود بن صقر القاسمي، حفظهما الله، إضافة إلى بعض المفكرين والباحثين المشروقين، والمهتمين والمتحرب والتراثية، والتراثية، والتراثية.

والفعل الثاني آلمني، وأصاب عزيمتي دون أن يتمكن من كسرها، فزادتي قوة على قوة، وباساً على بأس، وإصراراً على إصرار، ولذلك فإنني أتوحه بجزيل الشكر لكل الذين حاولوا وضع العصى في عجلات طموحي، والحيلولة دون ولادة هذا العمل الكبير، راجياً منهم أن يعيدوا النظر في ضمائرهم؛ لأن الوطن، ورسالتنا النبيلة السامية نحوه، والتي عاهدنا الله العلمي القدير على الوفاء بها، ونذرنا أنفسنا لها، فوق كل اعتبار .

ولان الوطن يعطينا دائماً أكثر نما نعطيه، فإنني أحدد العهد لله والوطن، على أن أبذل قصارى حيدي لخدمته حتى آخر خفقة فواد في نبض حياتي .

والله ولي الأمر والتدبير والتوفيق .

٥/٤/٤/٥ المولف

## تبت بدين الله

والعمد فه رب العالين

#### المراجع

#### أولاً – مراجع الكتب والوثائق

- ١ القرآن الكريم .
- ٢ حورج فاضلو حوران العرب ولللاحة في المحيط الهندي .
- ٣ كارستن نيبور رحلات في الجزيرة العربية وبلدان أخرى في الشرق .
  - ع رودريك أوين الفقاعة الذهبية وثائق الخليج العربي .
    - قدري قلمحي الخليج العربي .
  - ٦ -- د . عبد الله الطابور المعتصر في أشهر نواخلة الغوص والسفر .
    - ٧ -- د . عبد الله الطابور -- أشهر الألغاز الشعبية في الإمارات .
- ٨ --- إبراهيم الحنوري -- سلسلة منظر الملاحة الفلكية في المحيط الهندي أحمد بن
   ماجد -- إصدار مركز الدراسات والوثائق بالديوان الأميري برأس الحيمة .
  - على ما كتب ونشر عن الغوص واللولو في شبكة الإنترنيت .
  - ١٠ كل ما كتب ونشر عن الغوص واللولؤ الصحف والمحلات.
  - ٩٩ حكومة رأس الخيمة / دائرة السياحة رأس الخيمة سحر الطبيعة وكنوز التاريخ.
    - 17 قناة L.B.C الفضائية اللبنانية / اللولو الأسود .
      - ١٣ د . قالح حنظل / معجم الغوص واللولق .
        - ١٤ بادي دليل الغواص المبتدئ .
        - ١٥ بادي دليل مغامرات الأعماق .
- ١٦ سيف مرزوق الشملان تاريخ الفوص على اللؤلؤ في الكريت والخليج العربي
   / الجوء الأول .
- ١٧ سيف مرزوق الشملان تاريخ الغوص على اللولؤ في الكويت والخليج
   العربي / الجزء الثاني .

- ١٨ عبد الله خليفة الشملان لؤلؤ البحرين .
- ١٩ الصادق محمد سليمان اللؤلؤ في الخليج تاريخ وثروة وثقافة .
  - ٠٠ راشد الزياني الغوص والطواشة .
- ٢١ كزافييه بيغان بيلكوك الإمارات التاريخ الأسطوري لساحل اللؤلؤ .
  - ٢٢ د . غبد الله يوسف الغنيم كتاب اللولو .
- ٣٣ دونالد وألويز باش الأصداف في السواحل الجنوبية للخليج العربي .
- ۲۲ نبیل مصطفی أبو شلیب، و د . ي . ب غوبانوف أسماك القرش في الحلیج
   العربی .
  - ٥٧ لوريمر دليل الخليج .
  - ٣٦ الذاكرة الشعبية، والمعلومات الشفاهية.
    - ٣٧ بيتر فاين صير بني ياس .
    - ٢٨ إبراهيم راشد الصاغ صيد اللؤلؤ .
  - ٢٩ د . سالم راشد تريس القمزي مواقع صيد اللؤلؤ وتجارته في الإمارات .
    - ٣٠ على أحمد الشرقاوي الكويت واللؤلؤ .
    - ٣١ على بن دمبثان القمزي رحلة الغوص .
    - ٣٢ ناصر حسن الكاس آل على أسماك من الإمارات .
    - ٣٣ ~ د . يعقوب يوسف الحجي ~ صناعة السفن الشراعية في الكويت .
      - ٣٤ د . حصة السيد زيد الرفاعي أغاني البحر .
      - ٣٥ بحيب عبد الله الشامسي الإمارات في سفينة الماضي .
        - ٣٦ د . معن خليل عمر الإمارات والمفاعيل العملاقة .
      - ٣٧ على إبراهيم الدرورة ملامح من تاريخ اللولو في الخليج العربي .
        - ٣٨ نحلة العزي اللولو والأحسار الكريمة .
          - ٣٩ الإمارات والعولمة المؤلف .
        - ٤٠ عبد المقصود حجو البحار كنوز القرن ٢١ .

- ٤١ بحدي كامل مراد / محمد خليفة العمري الغوص في دولة الإمارات العربية المتحدة - إصدار لجنة النراث والتاريخ بدولة الإمارات العربية المتحدة .
- ٢٢ ناصر حسين العبودي صفحات من آثار وتراث دولة الإمارات العربية المتحدة .
  - ٤٣ فيصل المندوس الصراع بين القواسم والإنجليز في الخليج العربي .
- ٤٤ روزنامة النوخذة سلمان عبد اللطيف العيسى إعداد وتحقيق د . يعقوب
   يوسف الحجمي مركز البحوث والدراسات الكويتية .
  - ٥٤ د ، عبد الرحمن زكى الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ .
    - ٤٦ محمد شفيق غربال الموسوعة العربية الميسرة .

#### ثانياً - مراجع الذاكرة الشعبية

١ - حديث الذكريات / أرشيف حريدة البيان / الإمارات .

#### ٢ - لقاءات شخصة .

- معالي الوزير المفوض علي محمد راشد عبد الله .
  - الأديب المورخ نجيب عبد الله الشامسي .
- النوخدة فرج بن بطي المحربي رئيس جمعية الإمارات للغوص.
- البحار الفواص جمعة خليفة أحمد بن ثالث عضو بحلس إدارة جمعية الإمارات للفوص والتراث .
- البحار الفواص محمد ماحد السالفة عضو بحلس إدارة جمعية الإمارات للغوص والتراث.
  - الوالد ناصر حسن الكاس رئيس جمعية ابن ماحد .
  - الوائد الشيبة هميس الرميثي مستشار التراث بنادي تراث الإمارات .
    - الوالد سيران القبيسي .
    - الوالد تلاب بن هلال المنصوري .
- الوالد فلاح بن حابر بن مفرح بن حويل بن جهيم الاحبابي كبير وشيخ
   قسلة الاحباب .
  - الوائد على بن عبيد بن تميم .
  - الوالد على أحمد مستشار التراث بنادي التراث .
    - الوالد عبيد خليفة سالم.
    - الوالد خلفان بن سیف بن بدر .
    - الوالد خلفان عبد الله مانع الشامسي.
      - الوالد راشد بن عليفة المطروشي .

- الوالد خميس سعيد الجلاف .
  - الوالد أحمد صالح الحمش .
    - الوالدعيد المحيربي .
    - الوالد سالم الطنيحي.
- الوالد عابد بن ثابي بن سيف المري .
- الوالد الشبية على بن حسن الشيخ الرميثي .
  - الوالد عيسى سيف المالكي .
    - الوالد شافي محمد الرميشي .

    - الوالد خميس راشد زعل الرميثي .
    - الواللهِ إبراهيم بن صالح كروع .
- مؤرخ الذاكرة الشعبية عبد الله خلفان حسكور .
- المؤرخ أحمد حسن خرخور " مؤلف كتاب القلاع والحصون في رأس الحيمة "
  - الوالد أحمد محمد بن عبد الله الفضل.

وأعرراً وليس آخراً المؤرخ الباحث د . عبد الله الطابور الذي يمتلك ثروةً من وثالق المذاكرة الشعبية، والذي حاورته طويلاً في كثيرٍ من تفاصيل هذه الموسوعة .

# القهارس اولاً - فهرس المواضيع

رقم المفحة	الموضوع
٧	الإهداء
4	شكر خاص
11	بطاقة شكر
10	تقديم
17	هذه الموسوعة

#### القصل الأول

77	الحليج العربي خليج اللؤلؤ
Y4	گهید
۳۷	عروبة الخليج العربي
£ 0	حغرافية الخليج العربي
£3	خصائص الخليج العربي خليج اللولو
0 +	أخمد بن ماحد

#### النصل الثاني

اللؤلؤ	40
اللولو في التاريخ	٦٧
اللولو في القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف	٧٣
اللولو في اللغة العربية	۲۷
– التوم	٧٦.
– النعثع	77
- الجمان	٧٧
– الحص	YY
— الحريدة	YY
- الدرة	YA
- الفريدة	YA
– القلقى	Y1
أسماء اللولو في الخليج العربي	٨٠
- الدانة	٨٠
- الحصياة	٨,
- البدلة	۸.
- اليكة	٨٠
– الغص	٨١
- الجهولة	٨١
— الو أس	۸١

۸۲	– الحشرة
٨٢	- أقماش
۸٣	كيف يتكون اللولو
1.4	أنواع أصداف ومحار اللولؤ
11.	– المحار
11.	- الصديفي
111	- زنیه
117	– العسيرين
117	الحالوف
117	أحزاء محارة اللؤلؤ
111	المحار واستخداماته العلمية والغذائية المعاصرة
171	دانات اللولو
171	- دانة العويس
140	- دانة الكمزار
170	دانة الشحي
170	– دانة أحمد بن خلف
140	- دانة بن مشو <i>ي</i>
170	<ul> <li>دانة سيف بن خليفة القبيسي</li> </ul>
177	- دانة بن زايد
177	خصائص اللولو
174	أصناف اللؤلؤ
YA	أولاً حسب اللون

174	- المشير
144	- النباتي
15.	– الزحاجي
14.	- السماوي
١٣٠	- السنفياسي
١٣٠	- القلابي
177	- الأشقر
1771	– الأخضر
1771	– الوردي
171	- البصلي
144	- الأسود
188	- الإغدي
144	- الأسماقي
188	– تولیف
177	- المبنى
1 44	- الأبيض
188	- الأبيض الناصع
	,
178	نانياً - خسب الحجم
١٣٨	– الرأس
144	- البطن
144	- الذيل
144	– السحثيث
1 £ .	– البوكة

٤٠		- الحاكة
٤١	سب معايير الجودة " الحجم واللون "	ئالتاً – حـــ
٤١	G - one	- الجيون
£١	0 0110	– الحشن
£ Y		- الدر <del>ج</del>
٤٢		- قولوة -
٤٢		- البدلة
٤٣		– الناعم
124		- البوكة
1 £ £	ţ	- الفصوص
1 2 7	لو	أشكال اللوا
1 2 7	ني/الطبلي/الطبيلي	البطن/السم
١٤٧	انيمرو إحامشاهي إبحهولة إحصبات إعدسي إحرست	تمبول/يالس
1 £ A	ح امبحوره اكاووكي افوفلي احيون اربياني انخمي افص	اقعري/فاضي
1 2 9	نبياتي/راس/بطن/خشره/	بدله/یکه/ک
١٥.	تيت آجرور	البيض/ سح
101		أوزان اللولو
107		مثاقيل اللولو

#### الفصل العالث

111	سفن الإمارات والخليج العربي في زمن الغوص
۱٦٣	سفن الغوص في الإمارات والخليج العربي
170	أنواع السفين في الإمارات والخليج العربي في زمن الفوص

177	١ – سفن الغوص والصيد
177	- السنبوك
177	الصمعا
AF !	– الجالبوت
174	– البتيل
174	- البقارة
١٧٠	- الشوعي
١٧٠	- البوم
141	– المبانوش
171	– الهوري
141	- الشاحوف
177	– القلص
۱۷٤	٢ - سفن النقل البحري
140	- البغلة
177	- البوم السغار
١٧٧	- الكيت
144	– الكتر
144	الماشوه
174	٣ - سفن النقل البحري داخيل الخليج " القطاعة "
١٨٠	٤ – سفن صيد السمك
١٨٠	الشاشة
141	- الشوعي
141	– البلم الفودري
144	- اللنج

– الهوري	171
- يدن	۱۸۳
– عويسي	114
– ق <sub>ىر</sub> ب	۱۸۳
٥ – صفن النقل الساحلي	٥٨ /
- التشالة	۱۸۰
- حمال باشا	۱۸۰
٣ — سفن نقل الماء	١٨٧
- يوم الماء	١٨٧
أشكال السفن	1 4 9
أجزاء السفينة	11.
آلة السفينة	147
أدوات السفينة	۲.,
الأدوات التي كانت تستعمل في تصنيع السفن	۲ ۰ ۲
الأشخاص الذين اشتهروا بصناعة السفن في الإمارات	۲۰۳
– في أبوظيي	۲ • ۳
نِ دِي	Y • £
- في الشارقة	۲ + ٤
– في رأس الخيمة	۲ . ٤
- في عجمان	Y . 0
- في أم القيوين	7.0
- ف النصمة	۲.0

#### القصل الرابع

Y+V	مجتمع الإمارات والخليج المعربي قبل النفط
4.4	الإمارات
*11	– إمارة أبوظيي وتوابعها
717	- إمارة <b>دبي</b>
717	- إمارة الشارقة
T17"	– إمارة رأس الخيمة
710	- إمارة عجمان
710	~ إمارة أم القيوين
7/7	~ إمارة الفجيرة
717	الخصائص المناحية
***	الحملات البحرية البريطانية على رأس الخيمة
***	رحلات أبناء الإمارات التجارية
24.	– رحلة أفريقيا
747	– رحلة آسيا
7 £ 1	~ رحلة البصرة

#### القصل الخامس

714	مفاصات " هيرات الإمارات والخليج العربي "
701	مغاصات اللولو " الحيرات "
707	طريقة قياس عمل الهير بواسطة " البِلْدْ "
707	هيرات أبوظبي

404	طريقة قباس عمن الهير بواسطة " البلُّدُ "
707	هيرات أبوظبي
Y 0 V.	هيرات دبي
Yoy	هيرات الشارقة
Yoy	هيرات رأس الحيمة
Yoy	هيرات الفيجيرة
Yox	هيرات قطر والبحرين
709	هيرات عمان والكويت
Y7.	هيرات القطيف والجبيل في السعودية
777	كامل هيرات الخليج العربي
714	تبرات الخليج العربي

	القصل السادس
771	الغوص لصيد اللؤلؤ
	مواجمه - طرقه - مجالاته - مراحله - أدواته - وظائف بحارته
٣٢٣	مواسم الغوص لصيد اللؤلؤ
277	- غوص الميته
440	~ غوص البرد
277	- الغوص العود " الكبير "
۳۳,	- غوص الرده
۲۳۱	غوص اردیده
۳۳٤	الإعداد لموسم الغوص الكبير
٣٤٧	التُفَّال

808	أدوات الغوص التقليدية القديمة
700	– الفطام
807	- الخبط
T07	– الديين
۳۰۸	- حبل اليدا
404	– المزماه
٣٦٠	– العاروك
m4.	– المثقال " حصاة الغوص "
421	– حبل الزيبن
777	– حيل القلطه
<b>47 t</b>	– البِلْدُ
¥7 £	- المفلقه
770	– المطرطور
770	– الكيسه
777	– الكيله
777	- 1/2a
414	- الشمشول
777	- دراعه
777	– لياس الغوص
Y7.A	- ناليه
<b>የ</b> ግባ	<ul> <li>المنور أو الجامه</li> </ul>
441	وظائف البحارة على سفينة الغوص
٣٧٢	– السردال
444	- النوخله

440	- الجعدي
T70	- الجنمي
TV3	– الغواص
274	- السيب
77.7	– العزَّال
77.7	– الرضيف
274	- التباب
440	- النهام
۳۸۰	- المطوع
۲۸٦	- المطري
٢٨٦	- الكنان
٣٨٦	– راهي الشيره
TAY	- السكون
٣٨٧	- اليلا <i>س</i> - اليلا <i>س</i>
٣٨٨	- الطباخ - الطباخ
444	– الطوا <i>ش</i> – العلواش
791	الكلاطه
<b>79</b>	طرق الغوص
241	 _ غوص حجاري
299	– غوص روًاسي
٤	- غو <i>ص</i> زام
٤	- غوص مثول <b>ث</b> - غوص مثولث
٤٠١	۔ غوص مربوعه ۔۔
٤٠٣	آلية ومراحل الغوص لصيد اللولو

حبال الغوص	111
مراحل الغوص	217
بحالات الفوص	(40
- بحال المياه الضحلة	£ Y 0
- بحال المياه العميقة	£ 7 Y
الفوص في حزر سيلان	279

#### القصل السابع

177	اللؤلؤ والسفن وتوابحذة الغوص والسفر
240	النوخذة وكيفية التعامل مع محار اللؤلؤ على ظهر السفينة
133	كيفية حفظ اللؤلؤ على متن سفينة الغوص
£ { 0	أبرز أصحاب سفن الغوص في الإمارات
£ £ Y	– في إمارة أبوظبي
££V	في إمارة دبي
1 £ A	·· في إمارة الشارقة
££A	– في إمارة رأس الحيمة
££A	– في الحان
111	– في اللَّيه
884	- في الحيرة
111	- في الجمرية
111	- في الجنزيرة الحمراء · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
101	أبرز نواخذة الغوص والسفر في الإمارات
£ a Y	- نواخذة أبوظيي

200	– نواخذة دبي
£ o V	- نواخلة الشارقة
£ o A	– نواخذة رأس الخيمة
173	– نواخذة أم القيوين
277	- نواخذة عجسان
170	المراط ا
173	المراجع الوثانقية
<b>1</b> V o	مراجع الذاكرة الشعبية واللقاءات الشخصية
£VY	الفهارس
<b>£</b> ٧٧	١ – فهرس المواضيع
٤٩٠	٣ - فهرس الصور الملونة
198	٣ – فهرس الصور العادية
190	۽ — فهرس الخرائط
٤٩٦	<ul> <li>ههرس الجداول والرسومات البيانية والتوضيحية</li> </ul>

#### ثانياً– فهرس الصور الملونة

رقم الصفحة	الصورة
77	١ - أعماق البحر الساحرة
٤٣	٣ – خارطة الخليج العربي
٥١	٣ – الربان والملاح العربي الجلفاري أحمد بن ماحد
۳٥	٤ - حلفار وقصر النحدي
٨٢	٥ - الفطام
79	٦ – حبات اللولو " عيون السمك "
٧١	٧ - حيات حوهر اللولو
AY	٨ – محار اللولو
٨٨	٩ – المحارة
١.,	١٠ – اللولو والديين
1 - 4	۱۱ – المحار
118	١٢ – غلاف المحارة
110	١٣ – حوف المحارة
114	١٤ - دست محارة اللولو
148	١٥ – رجل الأعمال الشاعر سلطان العويس رحمه الله
179	١٦ – عقد اللولو
187	١٧ – حيات اللولو قبل الغربلة
١٣٨	۱۸ – دانات وحبات اللؤلؤ
1 60	١٩ - صرار اللولو
177	٢٠ سفينة الغوص

177	۲۱ - السنبوك
179	٣٢ - البقارة
171	٢٣ - البانوش — الهوري — الشاحوف
14+	٢٤ - سطح مؤخرة السفينة " الفنة "
111	٢٥ - صاري السفينة
144	٢٦ – أحزاء السفينة
۲۱.	۲۷ – خارطة الإمارات
Y 1 Y	٢٨ - قسوة البيئة الصحراوية
707	٣٩ - البلَّدُ
700	٣٠ – نالية غوص الشيخ مانع بن راشد آل مكتوم
444	٣١ – الإعلان الحكومي الرسمي عن موعدي الركبة والقفال
٣٣٧	٣٢ – بعض أدوات الغوص القديمة
۳۳۸	٣٣ – طواش يتفقد حبات الملؤلؤ
717	٣٤ – سفينة الغوص فوق الهير
<b>700</b>	٣٥ – الفطام
201	٣٦ - الحبُطُ " الكشتيان "
۸۵۳	٣٧ – غواص والفطام على أنفه والديين برقبته
404	٣٨ – الديين وحبل اليدا وأدوات الغوص
۳٦.	٣٩ - المزماه
771	. ٤ – حصاة الغوص وحبل الزبين
272	٤١ – غواصون في البحر يمسكون بحيال القلطة واليدا والزبين
٤٣٣	۶۶ — البلَّدُ
770	73 - Iialās
777	غ ¿ مثقاب اللولو

٤٠٦	٥٤ البحارة على معن سفينة الفوص
113	٤٦ – غواص بلباس الغوص
110	٤٧ – غواصون في البحر
240	٤٨ – عملية فلتي المحار
£ 477	٩ ٤ - المفلقة
£77	<ul> <li>اللؤلؤ في الأصداف المفتوحة</li> </ul>
121	١ ٥ – صرة اللؤلؤ والديين والبشتختة
£ £ ٣	٥٢ – صرار اللولو

#### ثالثاً – فهرس الصور العادية

رقم الصفح	الصورة
7.5	١ ~ رحال الغوص في عرض البحر
	٢ - حجر المثقال
٦٨	
140	٣ - غرابيل اللؤلو " الطاسات "
127	٤ – عملية غربلة اللولو
101	<ul> <li>ميزان اللولو</li> </ul>
107	٣ مغرفة اللولو
175	٧ - عملية بناء السفن
177	٨ سفينة البغلة
14.	م الشاشة - ٩
7.7	١٠ – صناعة السفن في الكويت
AYA	١١ – سفينة شراعية تمحر عباب الخليج العربي
78.	١٢ – السفن على اليابسة قبل بدء موسم الغوص
727	١٣ - عملية إنزال السفن إلى البحر
728	١٤ - سفن السنيار في عرض بحر الخليج العربي
ro.	١٥ - السيب على متن السفينة والغواص في الماء
<b>***</b>	١٦ – سفينة غوص شراعية قديمة
40 V	١٧ - إصبعان من الخبطُ " الكشتبان "
777	۱۸ – غواص بعد سحبه إلى سطح البحر
***	۱۹ – غواص ودبین
444	٣٠ - كيفية عمل الغواص في القاع

٤٠٣	٢١ صيانة السفن
£ \ A	٢٢ - غواص في البحر
173	٢٣ – ازدحام البحارة على مين سفينة الغوص
£ 7 £	٢٤ – عملية فلق المحار
173	٣٥ - غواص بمثل عملية غوص الرواسي
117	٢٦ – سفن السنيار على اليابسة

#### رابعاً – فهرس الحرائط

رقم الصفحة	الحارطة_
٤٣	١ – خارطة الخليج العربي
Y1.	٢ – خارطة دولة الإمارات العربية المتحدة
44.	۳ – خارطة مضيق هرمز
777	<ul> <li>٤ - خارطة شبه الجزيرة العربية الجنوبي</li> </ul>
777	<ul> <li>خارطة الساحل األفريقي الشرقي</li> </ul>
770	٣ – خارطة زنجبار
77%	٧ – خارطة ساحل الهند الغربي
774	٨ - خارطة بلوشستان
741	٩ - خارطة الكويت البحرية
727	١٠ – خارطة شمال الخليج العربي
7 2 0	١١ – خارطة مدخل شط العرب
727	١٢ – خارطة شط العرب حتى البصرة
700	١٣ – خارطة " نالية الشيخ مانع بن راشد آل مكتوم "
771	١٤ – خارطة مغاصات الخليج العربي

### خامساً - فهرس الجداول والرسومات البيانية والتوضيحية

رقم الصفحة	الجدول / الرسم البياني
104	١ – حدول أوزان اللولو
۱۷۳	٢ – حدول يبين عدد السفن في الإمارات وعدد العاملين عليها
149	٣ - رسم توضيحي بيين الفوارق في أشكال السفن
197	<ul> <li>٤ - وسمان توضيحيان الأجزاء السفينة</li> </ul>
111	٥ – رسم توضيحي حانبي للسفينة
**	٦ - حدول يبين حرف أهل الإمارات ونسب العاملين فيها
444	٧ — روزنامة الأسفار
7 2 7	<ul> <li>٨ – دائرة بروج الروزنامة</li> </ul>
337	٩ - البوصلة البحرية القديمة
103	٠١ – روزنامة النوخلة

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

إذن طباعة رقم ٧٩٨ تاريخ : ٢٠٠٤/٢/١٠

> رقم التصنيف هـ. ب . ر ٣١,١٦٥

تاريخ الإصدار ١٠ / ١٠ / ٢٠٠٤

طبع بمطبعة الإمارات للنشر والطباعة برأس الخيمة هاتف: ٧٩٨٤٤٠٠-٧٠ فاكس: ٢٧٨٤٤٠١-٧.

